



OPERACIONES Y PROBLEMAS

Matemáticas

ÍNDICE

Tercero de Primaria

Operaciones	5
Problemas	25

Cuarto de Primaria

Operaciones	53
Problemas	73
Soluciones	97



Operaciones y problemas Matemáticas es una obra colectiva, concebida, creada y realizada en el Departamento de Primaria de Santillana Educación, S. L., bajo la dirección de José Tomás Henao.

Ilustración: Javier Hernández y José María Valera

Textos: Arancha Méndez

Edición: Pilar García y Mar García

© 2008 by Santillana Educación, S. L.
Torrelaguna, 60. 28043 Madrid
PRINTED IN SPAIN
Impreso en España por

CP: 944005
Depósito legal:

El presente cuaderno está protegido por las leyes de derechos de autor y su propiedad intelectual le corresponde a Santillana. A los legítimos usuarios del mismo solo les está permitido realizar fotocopias de este material para su utilización como material de aula. Queda prohibido cualquier otro uso fuera de los permitidos, especialmente el que tenga fines comerciales.

3 PRIMARIA

Operaciones

Ficha 1	Suma de dos o tres sumandos, sin llevar y llevando	5	Ficha 11	Sumas, restas y multiplicaciones	15
Ficha 2	Propiedades asociativa y conmutativa	6	Ficha 12	Sumas, restas y multiplicaciones	16
Ficha 3	Restas sin llevar y llevando	7	Ficha 13	Divisiones (inicio)	17
Ficha 4	Restas y prueba de la resta	8	Ficha 14	Divisiones (dividendo de 2 cifras y divisor de 1)	18
Ficha 5	Sumas y restas	9	Ficha 15	Divisiones (dividendo de hasta 3 cifras y divisor de 1)	19
Ficha 6	Sumas y restas	10	Ficha 16	Divisiones (dividendo de hasta 3 cifras y divisor de 1)	20
Ficha 7	Sumas y restas	11	Ficha 17	Divisiones (dividendo de hasta 3 cifras y divisor de 1)	21
Ficha 8	Multiplicaciones sin llevar con números de hasta 4 cifras	12	Ficha 18	Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones	22
Ficha 9	Multiplicaciones llevando con números de hasta 4 cifras	13	Ficha 19	Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones	23
Ficha 10	Sumas, restas y multiplicaciones	14	Ficha 20	Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones	24

Problemas

Ficha 1	Sumas llevando de dos sumandos	25	Ficha 16	División (dividendo de 2 o 3 cifras y divisor de 1 cifra, la primera cifra mayor o igual que el divisor)	40
Ficha 2	Sumas llevando de tres sumandos	26	Ficha 17	División (dividendo de 2 o 3 cifras y divisor de 1 cifra, la primera cifra menor que el divisor)	41
Ficha 3	Resta sin llevar con números de hasta 4 cifras	27	Ficha 18	División (dividendo de 3 cifras y divisor de 1 cifra, con 0 en el cociente)	42
Ficha 4	Restas llevando	28	Ficha 19	División (dividendo de 3 cifras y divisor de 1 cifra, la primera cifra menor que el divisor)	43
Ficha 5	Suma y resta	29	Ficha 20	Problemas de 2 operaciones (suma y división/resta y división)	44
Ficha 6	Suma y resta	30	Ficha 21	Problemas de 2 operaciones (suma y resta/multiplicación y suma)	45
Ficha 7	Multiplicación sin llevar	31	Ficha 22	División (tercio). Problemas de 2 operaciones (suma y división)	46
Ficha 8	Doble y triple	32	Ficha 23	Longitud	47
Ficha 9	Multiplicación llevando	33	Ficha 24	Capacidad y masa	48
Ficha 10	Problemas de 2 operaciones (suma y multiplicación/multiplicación y resta)	34	Ficha 25	Tiempo	49
Ficha 11	Problemas de 2 operaciones (multiplicación y resta/suma y multiplicación)	35			
Ficha 12	Problemas de 2 operaciones (multiplicación y suma/multiplicación y resta)	36			
Ficha 13	Multiplicación	37			
Ficha 14	Repartos	38			
Ficha 15	División (inicio)	39			

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 26 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 14 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 39 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y suma.**

$$30 + 23 + 5$$

$$27 + 38$$

$$32 + 3 + 41$$

$$25 + 14 + 12$$

$$71 + 9 + 8$$

$$22 + 17 + 63$$

• **Observa el ejemplo resuelto y escribe en forma de suma.**

$$2.457 = 2.000 + 400 + 50 + 7$$

$$3.428 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1.345 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

- **Suma y comprueba que obtienes el mismo resultado.**

$$\begin{array}{r} 4817 \\ + 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 4817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6843 \\ + 1232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1232 \\ + 6843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ + 916 \\ \hline \end{array}$$

- **Suma y comprueba que obtienes el mismo resultado.**

$$452 + (65 + 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.827 + (173 + 570) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(452 + 65) + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(1.827 + 173) + 570 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$545 + (143 + 71) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$242 + (692 + 184) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(545 + 143) + 71 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(242 + 692) + 184 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- **Completa y calcula.**

$$784 + 369 = 369 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$374 + 375 = \underline{\hspace{1cm}} + 374 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$925 + 309 = \underline{\hspace{1cm}} + 925 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$628 + 192 = 192 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

- **Suma.**

$$(750 + 361) + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(1.116 + 110) + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$750 + (361 + 34) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.116 + (110 + 25) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(828 + 108) + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(237 + 309) + 394 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$828 + (108 + 250) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$237 + (309 + 394) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Nombre _____ Fecha _____

• Resta.

$\begin{array}{r} 472 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ - 703 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 512 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 625 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 792 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 913 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4540 \\ - 1420 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5782 \\ - 2461 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7682 \\ - 3451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6749 \\ - 3527 \\ \hline \end{array}$

• Coloca y resta.

$6.749 - 346$	$768 - 345$	$9.786 - 2.453$
$815 - 497$	$3.609 - 208$	$828 - 319$

• Escribe una resta en cada caso con los números que se indican.

3.020	9.628	6.608
---------	---------	---------

4.347	49.435	53.782
---------	----------	----------

Nombre _____ Fecha _____

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 62349 \\ - 4963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80123 \\ - 1478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41292 \\ - 9375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92120 \\ - 8753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76249 \\ - 14603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31927 \\ - 17962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50000 \\ - 6765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33540 \\ - 28963 \\ \hline \end{array}$$

• **Completa cada resta.**

$$421 - \boxed{} = 130$$

$$981 - \boxed{} = 187$$

$$752 - \boxed{} = 317$$

$$248 - \boxed{} = 63$$

$$534 - \boxed{} = 150$$

$$813 - \boxed{} = 162$$

• **Completa cada resta.**

$$\boxed{} - 258 = 369$$

$$\boxed{} - 170 = 464$$

$$\boxed{} - 124 = 89$$

$$\boxed{} - 377 = 192$$

$$\boxed{} - 187 = 169$$

$$\boxed{} - 389 = 257$$

• **Resta y haz la prueba.**

$$\begin{array}{r} 78435 \\ - 16302 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright$$

$$\begin{array}{r} 8409 \\ - 1270 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright$$

$$\begin{array}{r} 2325 \\ - 713 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright$$

$$\begin{array}{r} 82629 \\ - 7232 \\ \hline \end{array} \blacktriangleright$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Resuelve.**

$\begin{array}{r} 7050 \\ - 899 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4295 \\ 3102 \\ + 1879 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2956 \\ 3971 \\ + 1239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6227 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7321 \\ 970 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5324 \\ - 3421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2153 \\ 515 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6323 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$

• **Coloca y suma.**

$7.960 + 367 + 28$	$495 + 1.672 + 54$	$5.598 + 627 + 3$

• **Coloca y resta.**

$77.549 - 14.504$	$40.917 - 17.963$	$33.740 - 29.962$

• **Calcula.**

8.216	Suma 987		Resta 749		Suma 1.510		Resta 892	
-------	-------------	--	--------------	--	---------------	--	--------------	--

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 18332 \\ 3825 \\ + 2235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12134 \\ 5764 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35004 \\ 13627 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76428 \\ 3720 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 7418 \\ - 3046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6870 \\ - 2894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4527 \\ - 703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4281 \\ - 2089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6856 \\ - 5026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4383 \\ - 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3742 \\ - 1316 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca los números y calcula.**

$$8.432 + 24.615 + 484$$

$$9.729 + 42.636$$

$$54.976 + 5.384$$

$$34.000 - 12.700$$

$$56.900 - 9.280$$

$$73.500 - 999$$

• **Calcula.**

$$225 \xrightarrow{+ 150} \bigcirc \xrightarrow{- 50} \bigcirc \xrightarrow{+ 100} \bigcirc \xrightarrow{- 75} \bigcirc \xrightarrow{+ 75} \bigcirc$$

$$670 \xrightarrow{- 100} \bigcirc \xrightarrow{+ 400} \bigcirc \xrightarrow{- 150} \bigcirc \xrightarrow{+ 450} \bigcirc \xrightarrow{- 200} \bigcirc$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 222 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 1243 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2020 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2130 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3210 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1201 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3421 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1232 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

432 × 3									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.203 × 3									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

• **Multiplica el número mayor por el número menor en cada caso.**

141	2.102	12	3
-----	-------	----	---

25	4.203	2	3.200
----	-------	---	-------

Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 3427 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5626 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9402 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6724 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8012 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1634 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3107 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

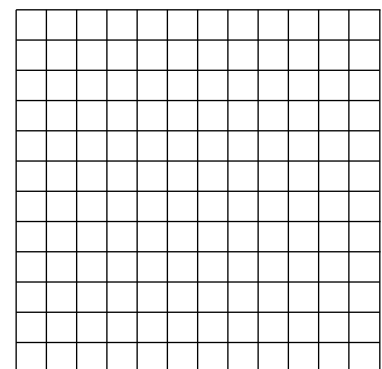
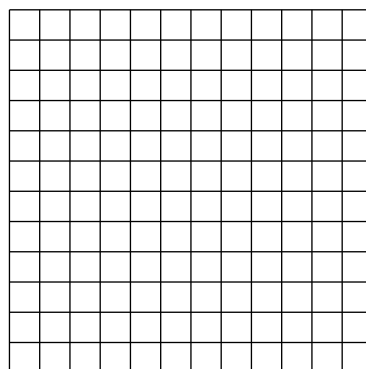
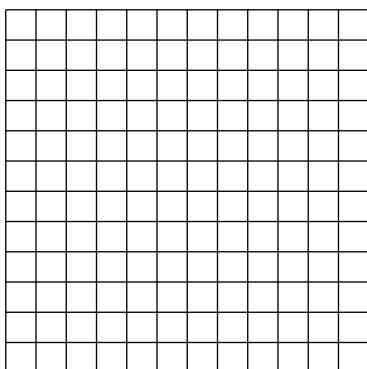
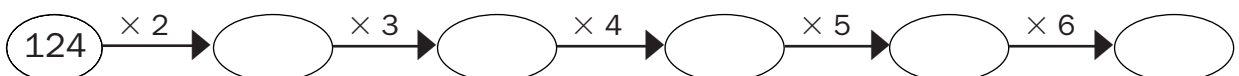
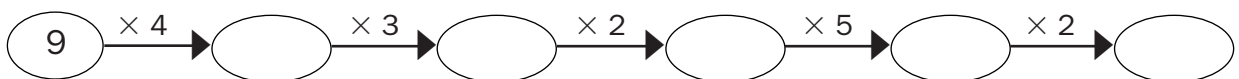
$$\begin{array}{r} 2316 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

$$452 \times 3$$

$$281 \times 5$$

$$392 \times 2$$

• **Calcula.**

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 473 \\ 186 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ 98 \\ + 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 597 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ 849 \\ + 797 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 6403 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7224 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8204 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4301 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1542 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2357 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

• **Calcula.**

$2.492 + 5.678 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.024 - 3.819 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.592 - 759 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.100 - 985 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.926 + 7.296 = \underline{\hspace{2cm}}$

$725 + 6.854 = \underline{\hspace{2cm}}$

• **Multiplica.**

$12 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

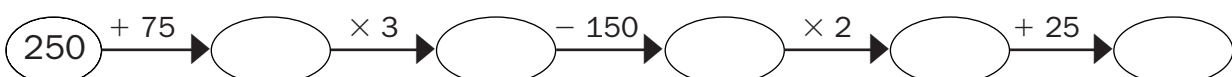
$85 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

• **Calcula.**

Nombre _____ Fecha _____

• **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 4393 \\ 1787 \\ + 3648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3260 \\ - 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8651 \\ 2499 \\ + 3614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5382 \\ - 1957 \\ \hline \end{array}$$

• **multiplica.**

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

• **Completa.**

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 293 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 347 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 196 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 798 \\ \hline 125 \end{array}$$

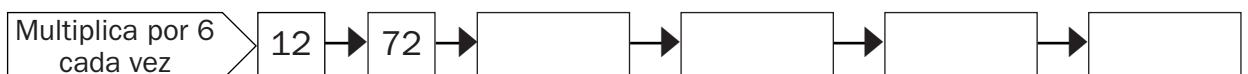
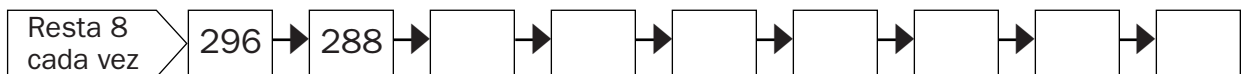
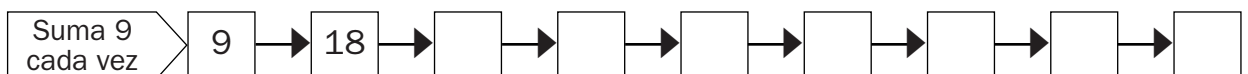
$$\begin{array}{r} 692 \\ - \boxed{} \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ - \boxed{} \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ - \boxed{} \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ - \boxed{} \\ \hline 128 \end{array}$$

• **Calcula.**



Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 3760 \\ 864 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7497 \\ 6668 \\ + 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6232 \\ 4225 \\ + 8262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2398 \\ 1028 \\ + 832 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 3020 \\ - 1808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4720 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1567 \\ - 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6542 \\ - 1796 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 714 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y calcula.**

$$493 + 2.185 + 29$$

$$9.200 - 956$$

$$1.546 \times 7$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Completa.**

$3 \times \square = 15$	$6 \times \square = 24$	$5 \times \square = 20$	$7 \times \square = 14$
$3 \times \square = 9$	$6 \times \square = 42$	$5 \times \square = 35$	$7 \times \square = 28$
$3 \times \square = 18$	$6 \times \square = 54$	$5 \times \square = 40$	$7 \times \square = 49$

• **Completa la tabla.**

	6	4	3	5	8	7	9	10	0
× 4									
× 6									
× 5									
× 7									
× 8									
× 2									

• **Divide.**

$12 \overline{) 6}$	$27 \overline{) 3}$	$72 \overline{) 8}$	$54 \overline{) 9}$
$49 \overline{) 7}$	$32 \overline{) 4}$	$18 \overline{) 2}$	$40 \overline{) 5}$

• **Coloca y divide.**

$30 : 5$	$36 : 4$	$42 : 7$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																															<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																														

Nombre _____ Fecha _____

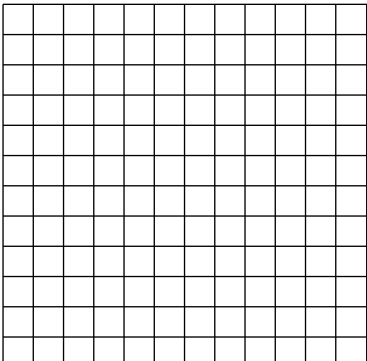
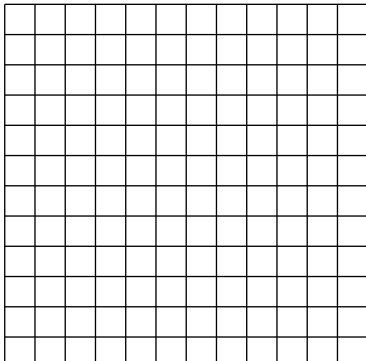
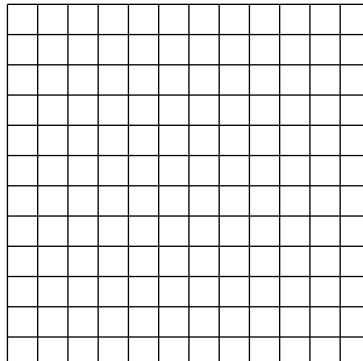
• **Divide.**

$52 \overline{) 4}$	$72 \overline{) 6}$	$28 \overline{) 2}$	$88 \overline{) 8}$
$50 \overline{) 5}$	$84 \overline{) 7}$	$39 \overline{) 3}$	$75 \overline{) 5}$
$68 \overline{) 4}$	$96 \overline{) 8}$	$78 \overline{) 6}$	$91 \overline{) 7}$

• **Divide. Después, rodea las divisiones que sean exactas.**

$86 \overline{) 7}$	$49 \overline{) 3}$	$38 \overline{) 2}$	$47 \overline{) 4}$
$63 \overline{) 4}$	$56 \overline{) 3}$	$84 \overline{) 7}$	$96 \overline{) 2}$

• **Coloca y divide.**

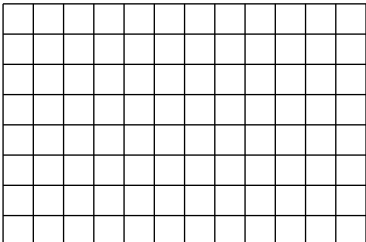
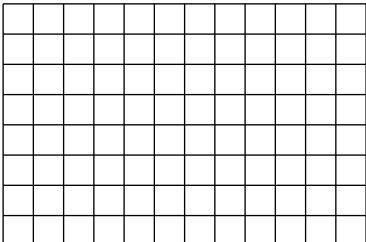
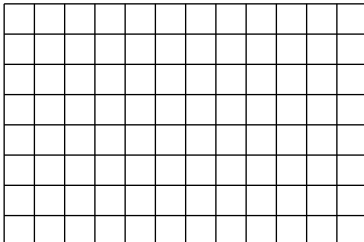
$30 : 6$	$29 : 2$	$94 : 3$
		

Nombre _____ Fecha _____

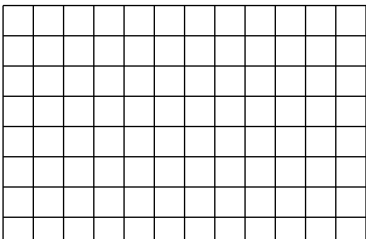
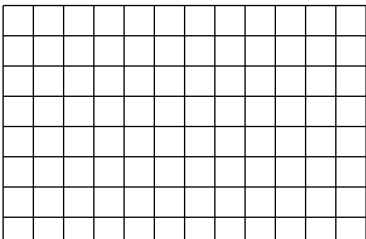
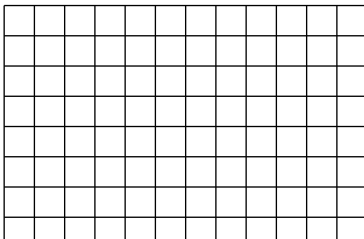
• **Divide.**

$606 \overline{) 6}$	$910 \overline{) 3}$	$803 \overline{) 4}$	$524 \overline{) 5}$
$611 \overline{) 2}$	$242 \overline{) 3}$	$722 \overline{) 8}$	$124 \overline{) 6}$
$210 \overline{) 3}$	$564 \overline{) 7}$	$403 \overline{) 2}$	$903 \overline{) 5}$

• **Coloca y divide.**

$62 : 3$	$83 : 4$	$54 : 5$
		

• **Coloca, divide y haz la prueba.**

$327 : 6$	$539 : 5$	$407 : 9$
		

Nombre _____ Fecha _____

• **Divide.**

$42 \overline{) 7}$	$976 \overline{) 8}$	$483 \overline{) 3}$	$632 \overline{) 8}$
$742 \overline{) 3}$	$58 \overline{) 4}$	$675 \overline{) 5}$	$253 \overline{) 6}$
$249 \overline{) 3}$	$587 \overline{) 9}$	$79 \overline{) 7}$	$346 \overline{) 3}$
$791 \overline{) 7}$	$256 \overline{) 2}$	$362 \overline{) 8}$	$357 \overline{) 5}$

• **Busca el dividendo.**

$$\boxed{} \overline{) 3} \\ 35$$

Resto: 0

$$\boxed{} \overline{) 7} \\ 11$$

Resto: 2

$$\boxed{} \overline{) 5} \\ 13$$

Resto: 2

• **Completa.**

$$\boxed{448} \xrightarrow{:2} \boxed{} \xrightarrow{:2} \boxed{} \xrightarrow{:2} \boxed{} \xrightarrow{:2} \boxed{} \xrightarrow{:2} \boxed{} \xrightarrow{:2} \boxed{} \xrightarrow{:2} \boxed{}$$

$$\boxed{729} \xrightarrow{:3} \boxed{} \xrightarrow{:3} \boxed{} \xrightarrow{:3} \boxed{} \xrightarrow{:3} \boxed{} \xrightarrow{:3} \boxed{} \xrightarrow{:3} \boxed{}$$

$$\boxed{256} \xrightarrow{:4} \boxed{} \xrightarrow{:4} \boxed{} \xrightarrow{:4} \boxed{}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 3421 \\ 659 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7321 \\ 2520 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1237 \\ 918 \\ + 1796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ 873 \\ + 1237 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 1804 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3513 \\ - 1319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2176 \\ - 1781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5878 \\ - 2113 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

• **Divide.**

$$128 \overline{) 2}$$

$$439 \overline{) 3}$$

$$735 \overline{) 5}$$

$$924 \overline{) 7}$$

• **Completa.**

$$\boxed{812} \xrightarrow{+ 49} \boxed{} \xrightarrow{- 25} \boxed{} \xrightarrow{\times 2} \boxed{} \xrightarrow{: 4} \boxed{} \xrightarrow{+ 82} \boxed{}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Calcula.**

$$\begin{array}{r} 275 \\ 3908 \\ + 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6506 \\ - 2794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8314 \\ - 7006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4765 \\ + 3921 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

• **Divide.**

$$45 \overline{) 6}$$

$$61 \overline{) 7}$$

$$70 \overline{) 9}$$

$$47 \overline{) 5}$$

$$48 \overline{) 6}$$

$$72 \overline{) 8}$$

$$49 \overline{) 7}$$

$$54 \overline{) 9}$$

• **Completa.**

$$24 \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 6} \square \xrightarrow{: 4} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{: 6} \square$$

$$35 \xrightarrow{: 5} \square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{: 2} \square \xrightarrow{: 7} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 8} \square$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 3\ 5 \\ 7\ 4\ 2 \\ + 1\ 2\ 5\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 2\ 4 \\ 1\ 8\ 5\ 2 \\ + 4\ 3\ 3\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 2\ 5 \\ 2\ 7\ 2 \\ + 5\ 6\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 2 \\ 5\ 2\ 0\ 7 \\ + 3\ 4\ 3\ 2 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 7\ 4\ 2\ 9 \\ - 2\ 5\ 3\ 7 \\ \hline \end{array}$$

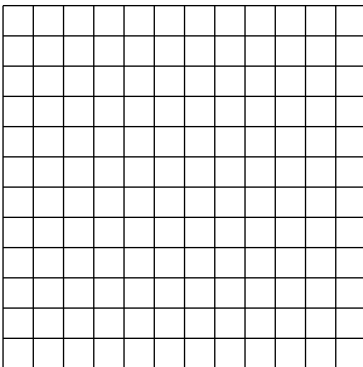
$$\begin{array}{r} 8\ 0\ 3\ 2 \\ - 7\ 9\ 1\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 1\ 4 \\ - 7\ 2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

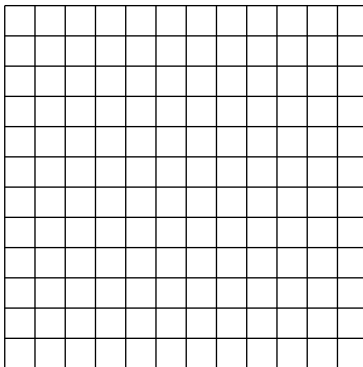
$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 9\ 9 \\ - 1\ 0\ 0 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

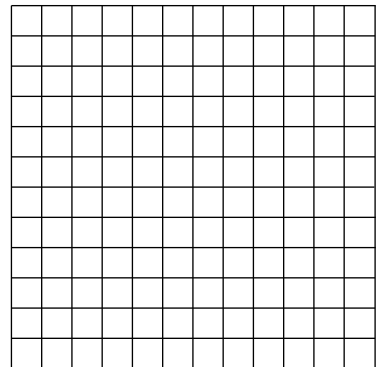
6.312×4



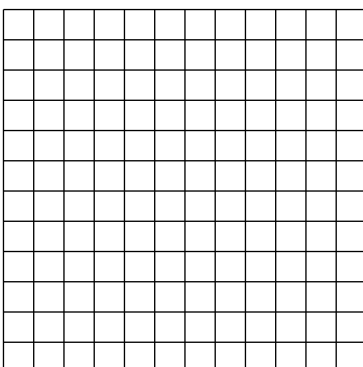
1.705×9



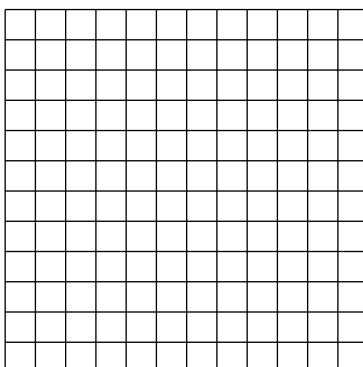
9.838×3

• **Coloca y divide.**

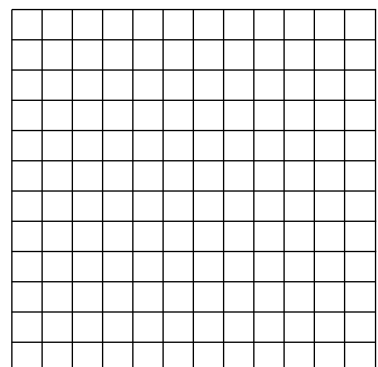
$8.327 : 4$



$2.597 : 7$



$4.542 : 8$



Nombre _____ Fecha _____

Ana tiene una colección de 178 cromos de motos
y Javier tiene una colección de 245 cromos
de animales.

¿Cuántos cromos tienen en total?

1. Comprende.

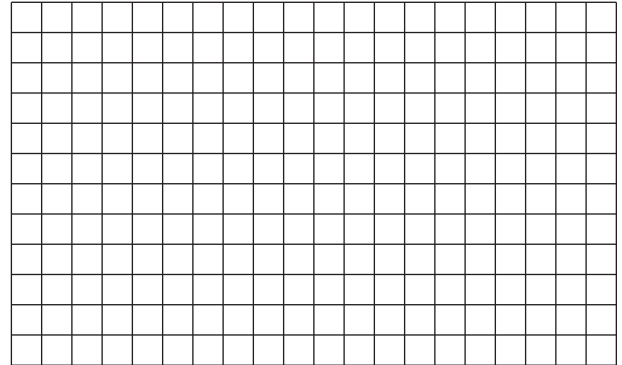
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

En la estantería del salón hay colocados 127 libros
de historia y 76 libros de cuentos.

¿Cuántos libros hay en la estantería?

1. Comprende.

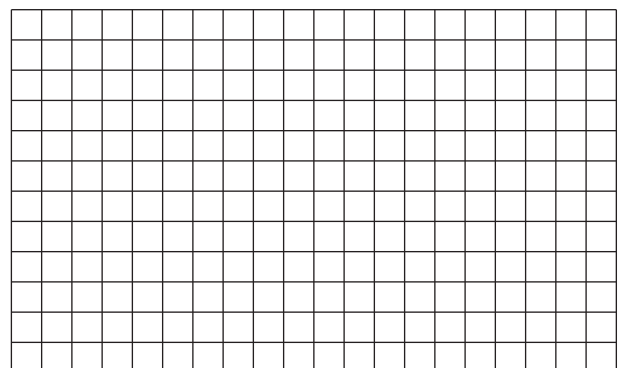
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

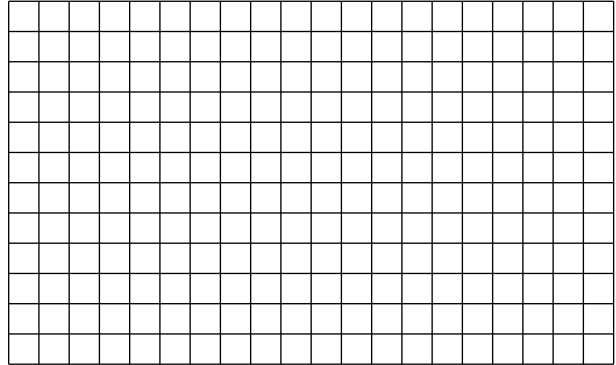
La tía de Amparo tiene un álbum con 34 fotos. La semana pasada colocó 15 fotos más y hoy ha colocado otras 17.
¿Cuántas fotos tiene en el álbum?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.

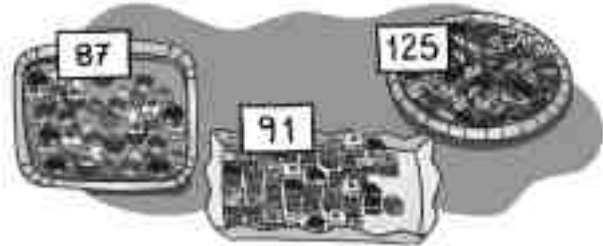


2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

Respuesta:

En la pastelería *La palmera* hoy han hecho estas 3 bandejas de pasteles.
¿Cuántos pasteles han hecho en total?

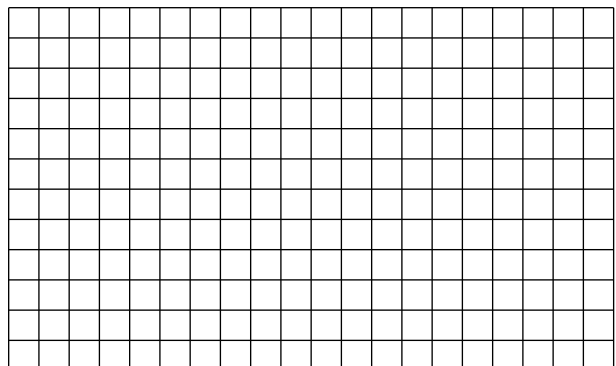


1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una multiplicación.
- una suma.

Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

En la tienda de muebles han puesto las rebajas. ¿Cuántos euros menos cuesta el sofá ahora?

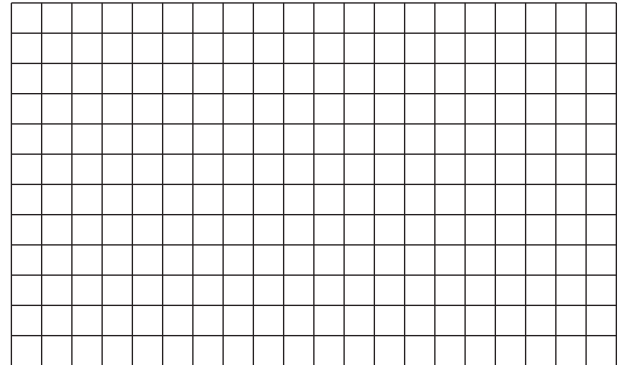
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
 una suma y una resta.
 una suma.

3. Calcula.

Respuesta:

Ángel, el conserje del instituto, tiene una caja con 3.489 bolígrafos. De ellos, 2.576 son azules y el resto son verdes. ¿Cuántos bolígrafos verdes tiene?

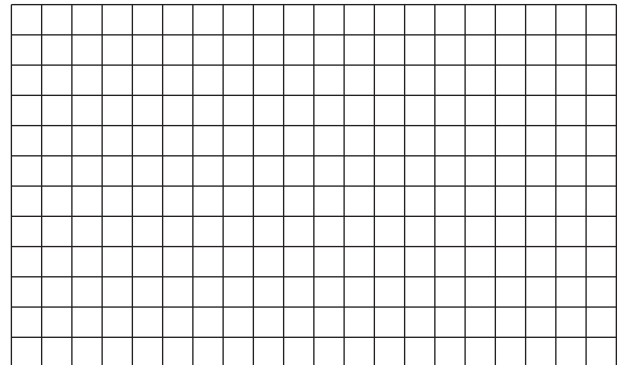
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una multiplicación y una resta.

3. Calcula.

Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

En el estadio de fútbol caben 12.780 personas.
Se han vendido 8.990 entradas para el partido de hoy.
¿Cuántas entradas faltan por vender?

1. Comprende.

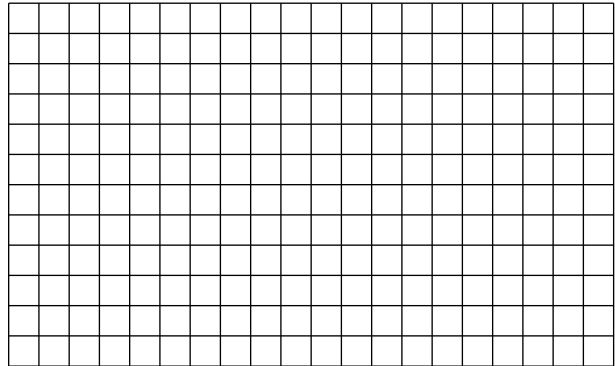
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma y una resta.
- una multiplicación.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

¿Cuántos kilómetros más hay que recorrer para llegar desde la estación hasta la pensión que desde la estación hasta el hotel?



1. Comprende.

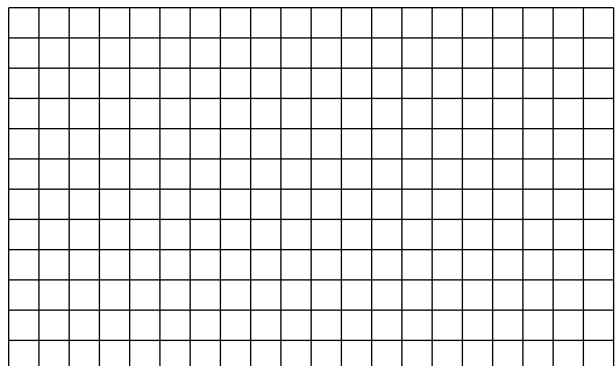
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Tomás está leyendo un libro de aventuras. Lleva leídas 88 páginas y le faltan por leer 136 páginas.
¿Cuántas páginas tiene el libro que se está leyendo Tomás?

1. Comprende.

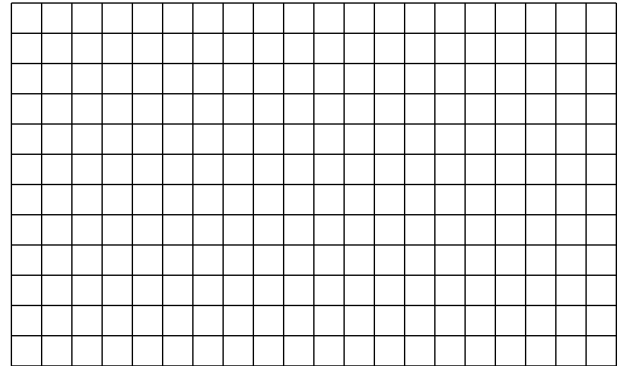
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una suma y una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En el zoo están pesando a los animales.
¿Cuántos kilos pesa el tigre menos que el rinoceronte?



1. Comprende.

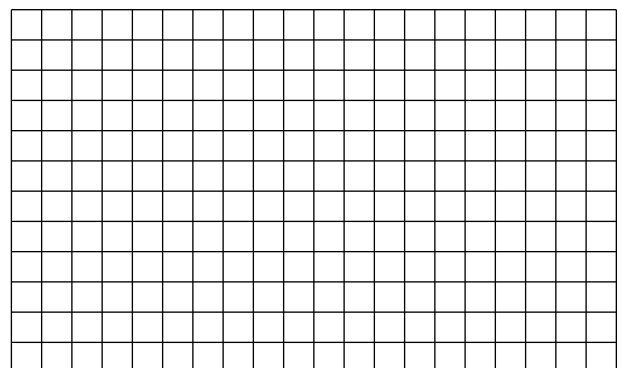
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una resta y una suma.

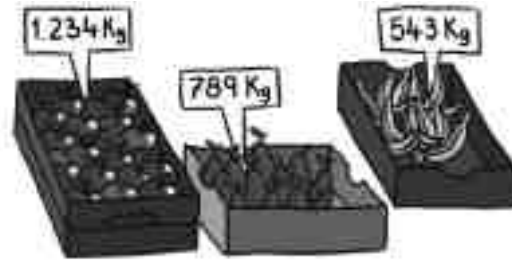
3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Adrián ha comprado hoy 1 caja de manzanas, 1 caja de plátanos y 1 caja de peras. ¿Cuántos kilos de fruta ha comprado?



1. Comprende.

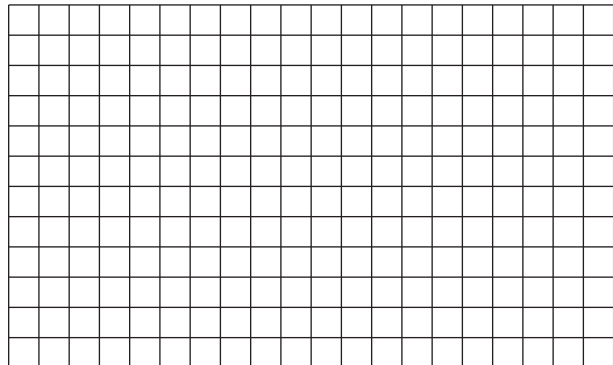
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

Juan necesita un ordenador y una impresora que cuestan 4.532 €. Tiene ahorrados 3.200 €. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar el ordenador y la impresora?

1. Comprende.

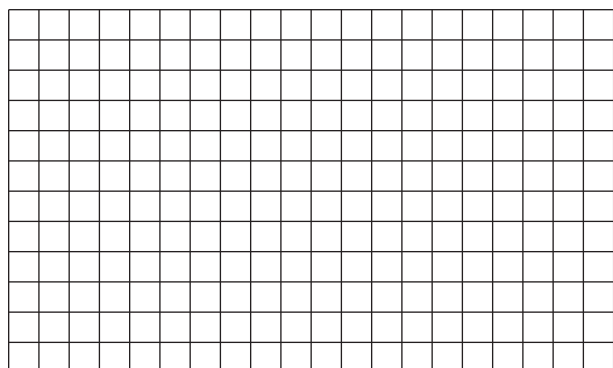
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una suma y una resta.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

En mi jardín tengo 21 manzanos como este. ¿Cuántas manzanas puedo recoger?

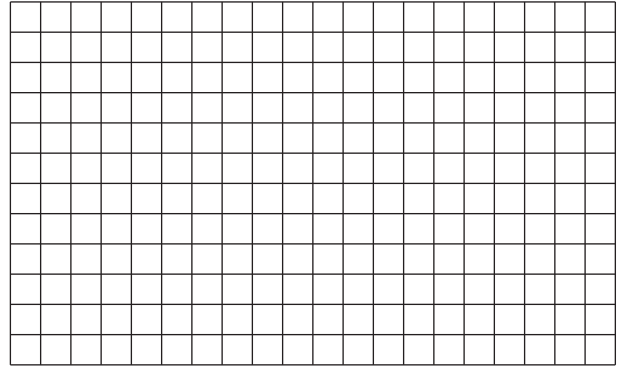


1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



Respuesta: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

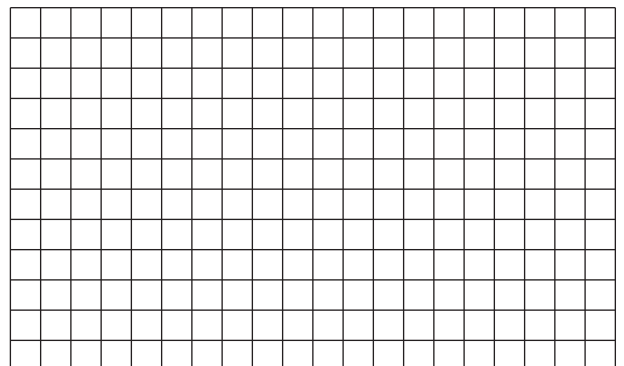
En el restaurante de mi pueblo están preparando el salón para la celebración de una boda. Han colocado 110 mesas con 5 sillas cada una. ¿Cuántas personas se podrán sentar?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



Respuesta: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una suma.
- una multiplicación.

Nombre _____ Fecha _____

Leonardo tiene 37 DVD de películas de terror y el doble de películas de risa.

¿Cuántas películas de risa tiene Leonardo?

1. Comprende.

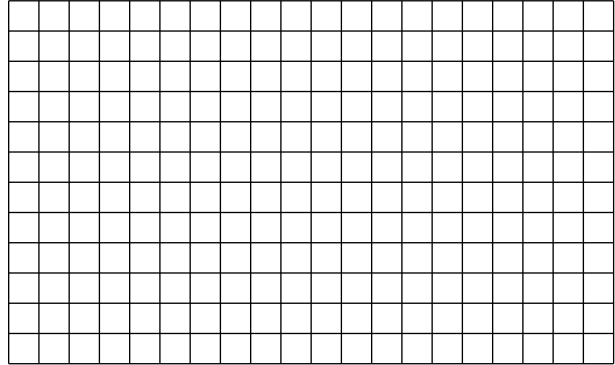
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Carlos quiere saber cuánto cuestan las zapatillas de deporte. El dependiente le ha dicho que cuestan el triple que los zapatos. ¿Cuánto cuestan las zapatillas de deporte?



1. Comprende.

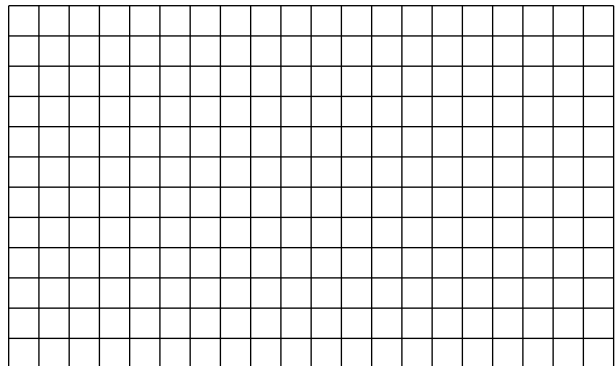
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una multiplicación.
- una suma.
- una resta y una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

La madre de David ha acudido a un concurso de televisión y le han preguntado, ¿cuántos gramos de arroz hay en 6 sacos como este?



1. Comprende.

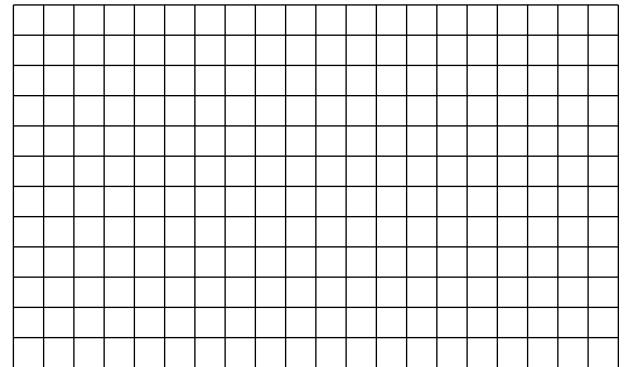
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Los tuaregs han llegado al mercado con 50 camellos cargados de mercancías. 5 camellos llevan 138 paquetes de dátiles cada uno. ¿Cuántos paquetes de dátiles llevan en total?

1. Comprende.

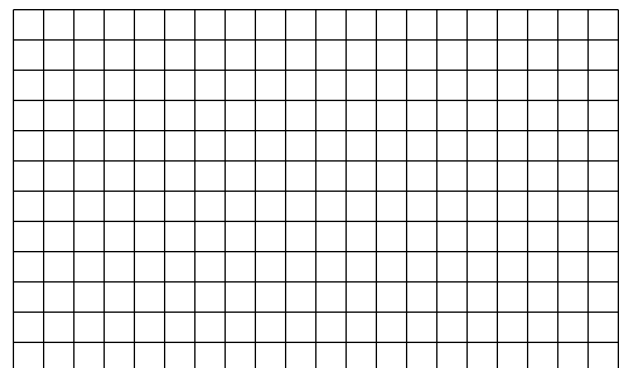
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En el hotel donde están de vacaciones mis abuelos hay 73 mesas en el comedor y 34 en el jardín. Para cada una de las mesas hay 8 sillas. ¿Cuántas sillas tienen en total?

1. Comprende.

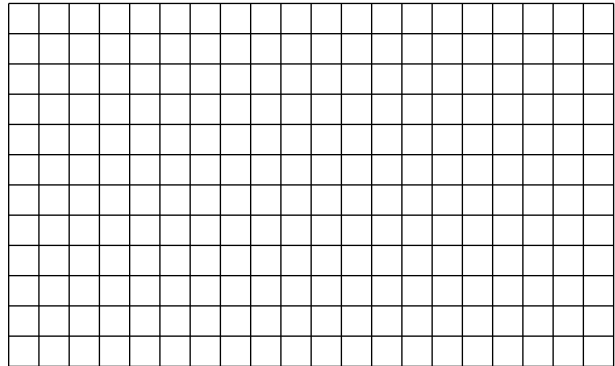
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

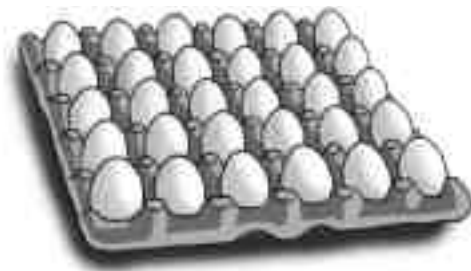
- una suma.
- una suma y una multiplicación.
- una resta y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Lucas ha comprado 2 cartones de huevos como este. Al colocarlos en el frigorífico se le han roto 7 huevos. ¿Cuántos huevos le quedan en el frigorífico?



1. Comprende.

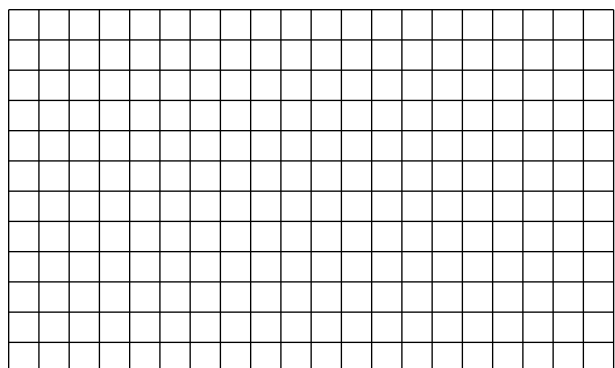
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma y una resta.
- una multiplicación y una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En un supermercado tienen que cambiar las ruedas de sus 129 carros. Ya han puesto 342 ruedas. ¿Cuántas ruedas les quedan por poner?

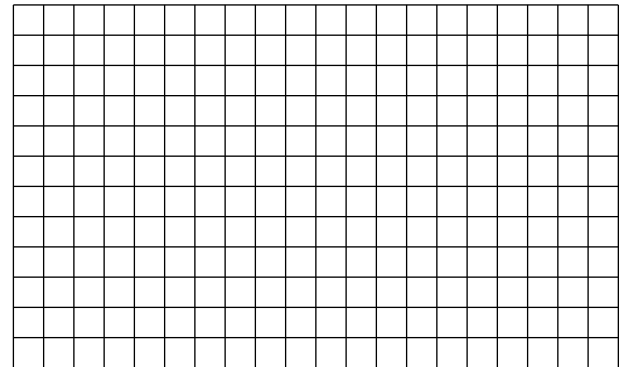
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
 una multiplicación y una resta.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

A la escuela de cocina acuden cada día 234 alumnos por la mañana y 145 por la tarde. ¿Cuántos alumnos acuden a la escuela de lunes a viernes?

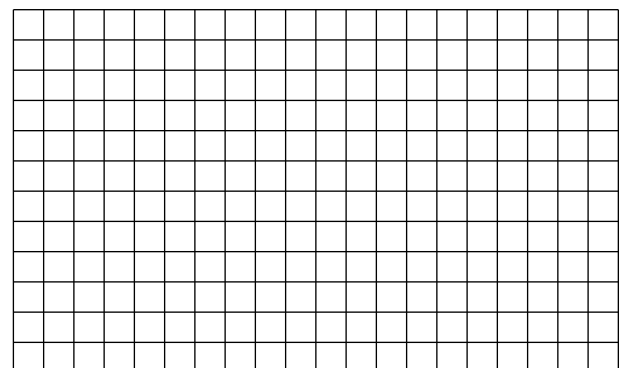
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma y una multiplicación.
 una resta y una suma.
 una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Jaime y su hermana han comprado en la tienda un jersey y dos cazadoras. ¿Cuánto dinero han tenido que pagar?



1. Comprende.

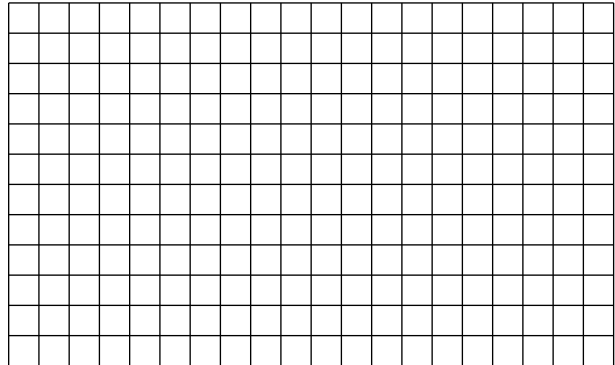
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una suma.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Los organizadores de un concierto han vendido 479 entradas como esta. Después de pagar 735 € a los músicos, ¿cuánto dinero les ha quedado?



1. Comprende.

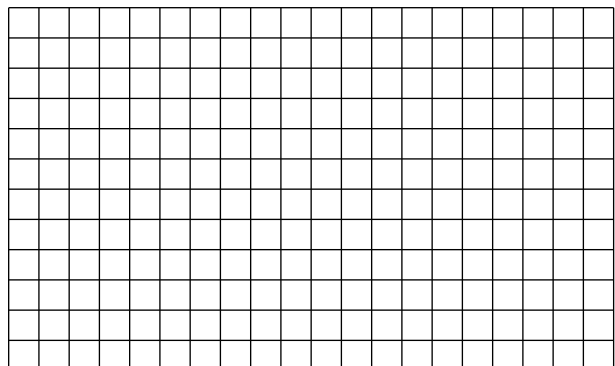
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una resta.
- una suma y una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Una fábrica de neumáticos tiene que fabricar ruedas para 232 camiones como este. ¿Cuántas ruedas tienen que fabricar en total?



1. Comprende.

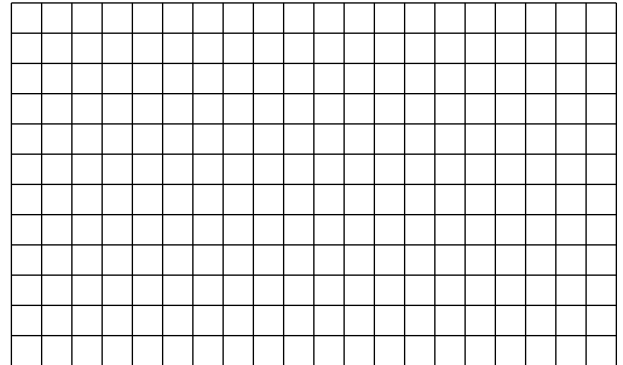
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una suma.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

La hermana de David tiene 8 cajas de bombones como esta. ¿Cuántos bombones tiene la hermana de David?



1. Comprende.

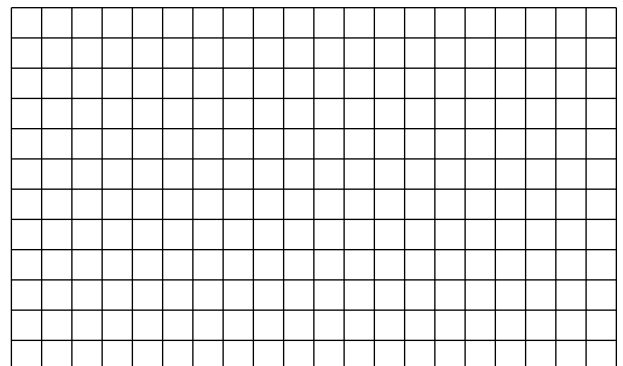
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una suma y una multiplicación.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

Luisa me ha pedido que le ayude a meter estas almendras garrapiñadas en partes iguales en las bolsas. ¿Cuántas almendras garrapiñadas habrá dentro de cada bolsita?

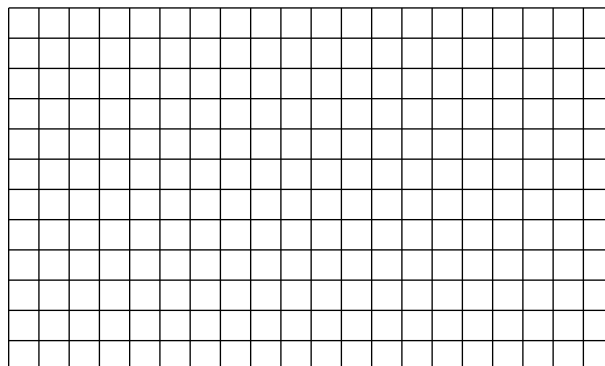
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta.
 una división.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Mariana tiene en su armario 24 camisetas repartidas en partes iguales en 4 cajones. ¿Cuántas camisetas hay en cada cajón?

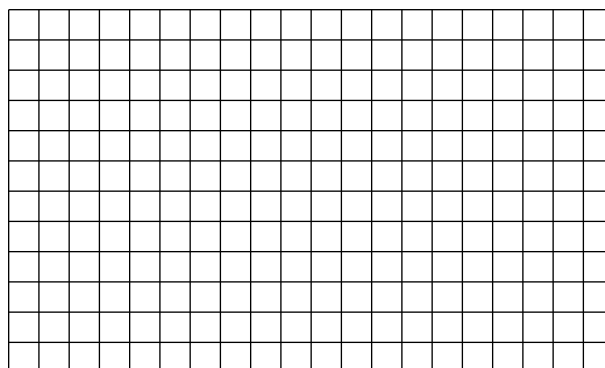
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una división.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Antonio, el del quiosco, ha vendido todos los globos que tenía en partes iguales a 3 hermanos. ¿Cuántos globos ha comprado cada uno de los hermanos?



1. Comprende.

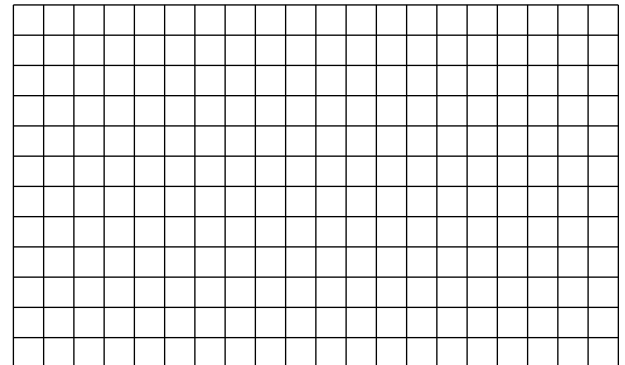
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

En la escuela de baile de mi barrio hay 48 niños. Los profesores han formado grupos de 6 niños. ¿Cuántos grupos se han formado en total?

1. Comprende.

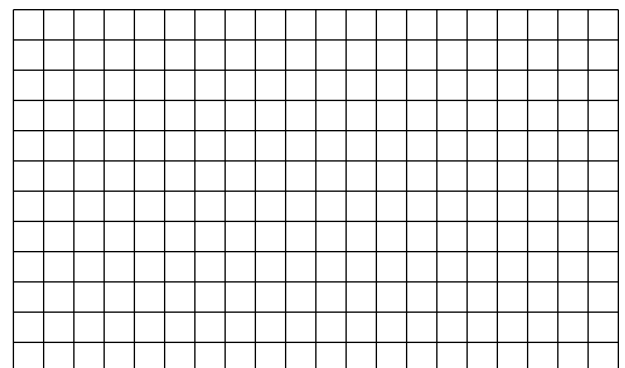
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una división.

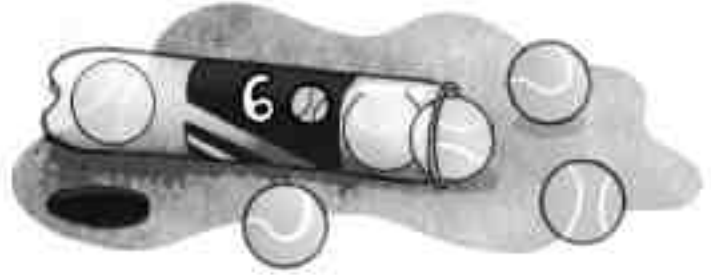
3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

En un club de tenis tienen que guardar todas las pelotas en botes como este. ¿Cuántos botes necesitan para guardar 684 pelotas?



1. Comprende.

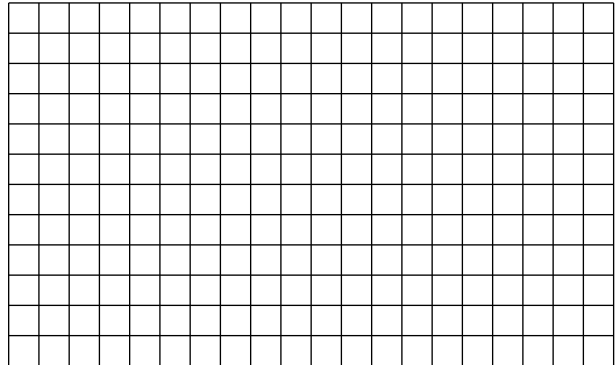
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

María tiene 88 margaritas para hacer 7 ramos iguales. ¿Cuántas margaritas tendrá cada ramo? ¿Cuántas le sobrarán?

1. Comprende.

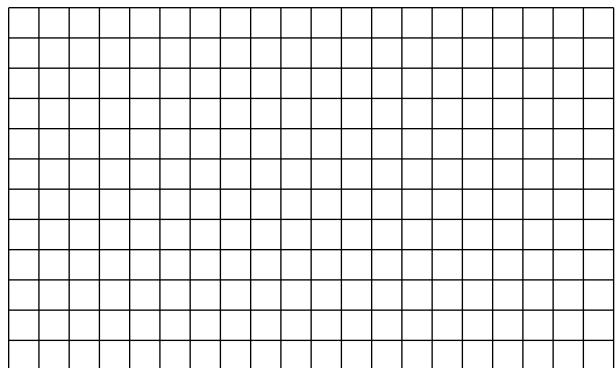
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una multiplicación.
- una suma y una división.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

María del Mar tenía un cesto con 125 mandarinas. Las ha repartido en partes iguales entre sus amigos. ¿Cuántas mandarinas ha recibido cada amigo?



1. Comprende.

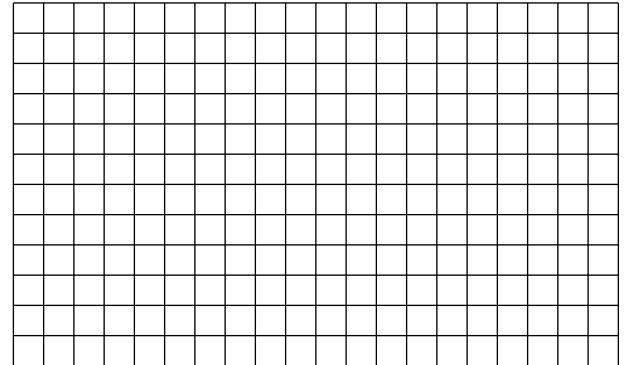
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una suma.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta:

Entre 4 dependientes han colocado, en partes iguales, 244 latas de tomate en la estantería del supermercado. ¿Cuántas latas ha colocado cada uno?

1. Comprende.

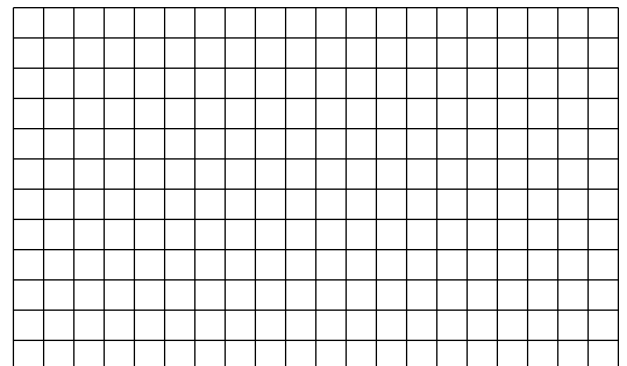
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una multiplicación.
- una resta.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

En la frutería tienen 255 kg de patatas. ¿Cuántos sacos como estos pueden llenar?



1. Comprende.

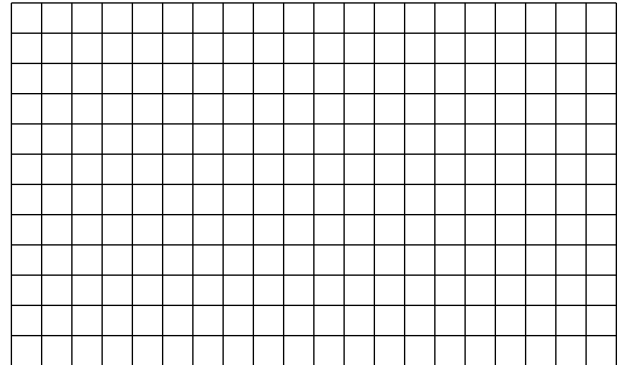
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una división.
- una resta y una suma.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En el aeropuerto, un empleado tiene que colocar, en partes iguales, 344 bandejas de comida en 4 aviones. ¿Cuántas bandejas de comida irán en cada avión?

1. Comprende.

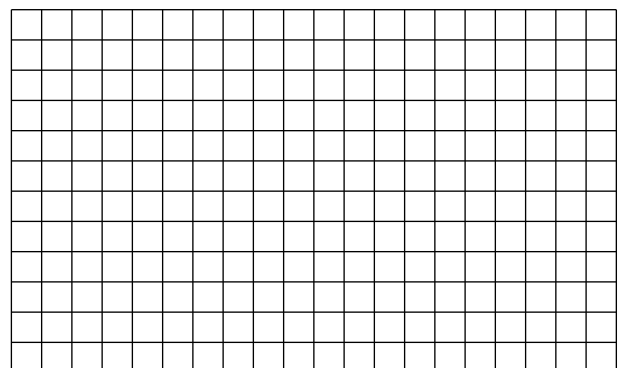
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En una bodega hay 87 litros de zumo de limón y 51 litros de agua. Para hacer limonada mezclan el zumo de limón y el agua en una botella como esta. ¿Cuántas botellas se llenarán en total?



1. Comprende.

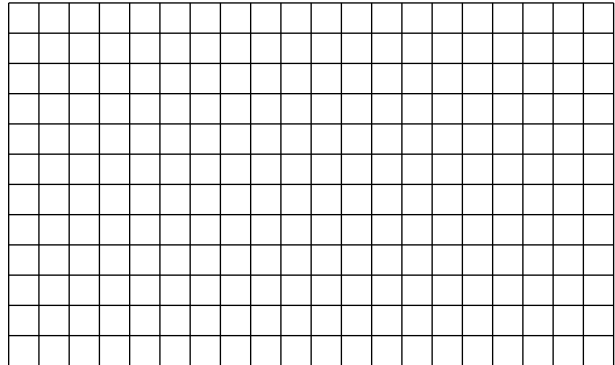
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una suma y una división.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta: _____

La madre de Miguel le regala una bolsa con 100 canicas para repartir en partes iguales entre sus 5 amigos. Miguel se queda con 25 y el resto lo reparte. ¿Cuántas canicas le tocarán a cada uno?

1. Comprende.

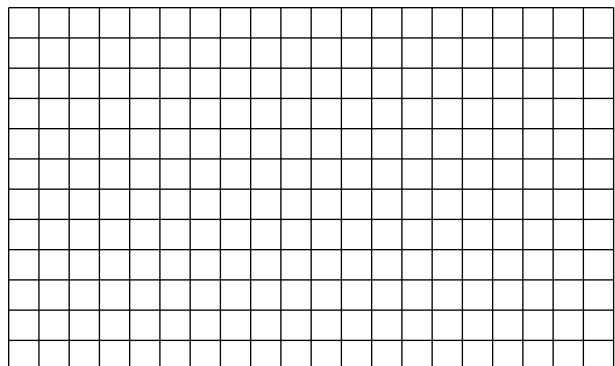
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta y una división.
- una suma y una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En la fiesta de cumpleaños de Sergio hay 275 bocadillos.
65 bocadillos son de jamón york, 84 son de queso
y el resto de salami.
¿Cuántos bocadillos de salami hay?

1. Comprende.

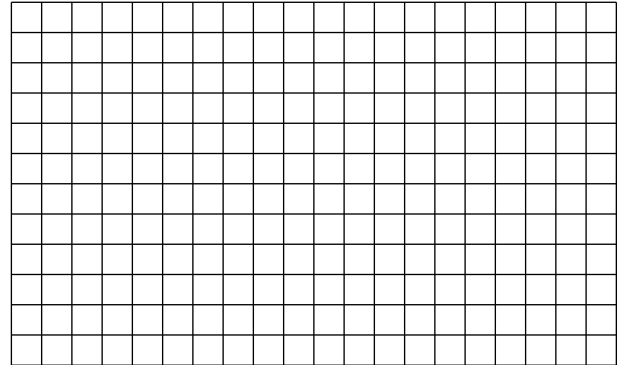
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una suma y una resta.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

¿Cuántos euros pagará Pascual por pasar 9 días en el albergue y recibir una clase de vuelo sin motor?



1. Comprende.

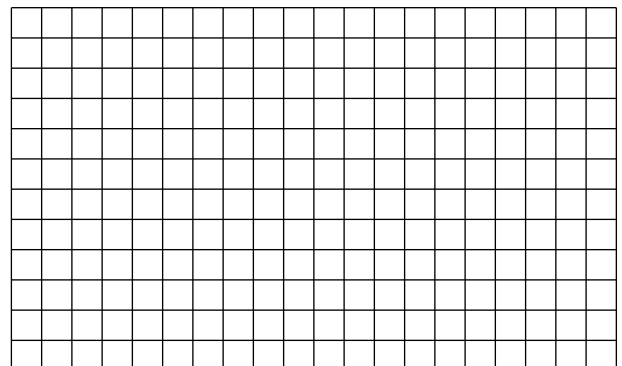
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

En la perrera municipal hay 255 perros.
Un tercio de los perros tienen menos de 1 año.
¿Cuántos perros son menores de un año?

1. Comprende.

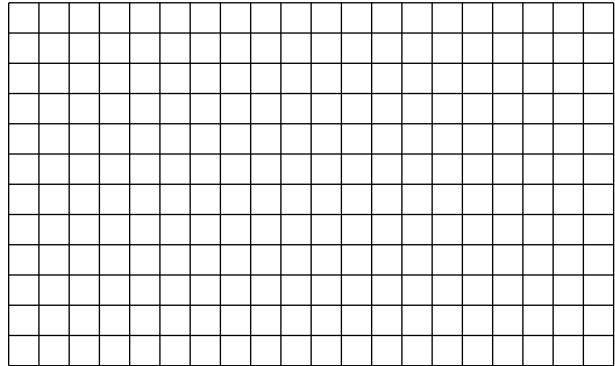
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En la joyería de Marta han recibido un pedido con 95 relojes para chico y 57 relojes para chica. ¿Cuántas cajas como esta necesitarán para guardarlos?



1. Comprende.

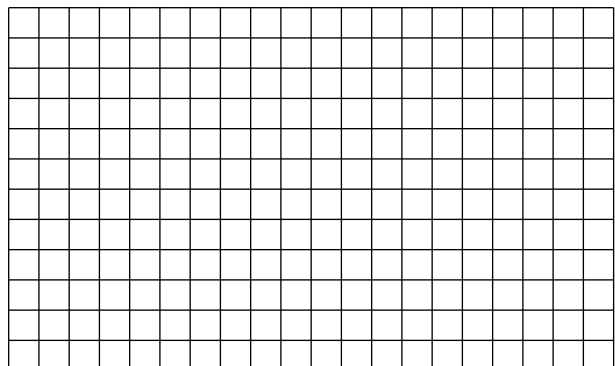
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una suma y una división.

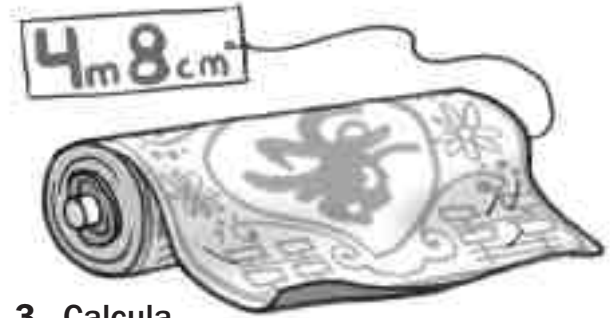
3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En la mercería *Rocío de la Hoz* han recibido una exclusiva pieza de tela de China.
¿Cuántos centímetros mide la pieza de tela?



1. Comprende.

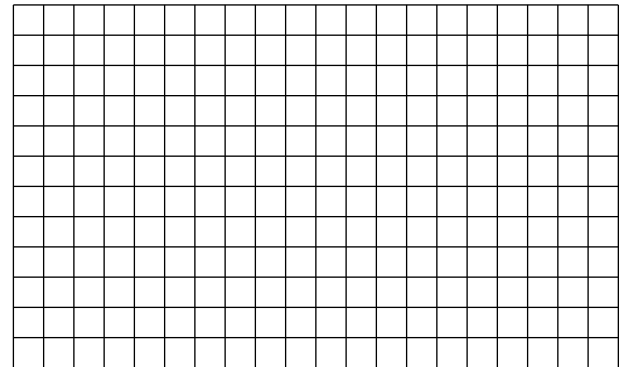
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

Para batir el récord del polideportivo, un nadador ha recorrido una distancia de 2 km y 500 m.
¿Cuántos metros ha recorrido en total?

1. Comprende.

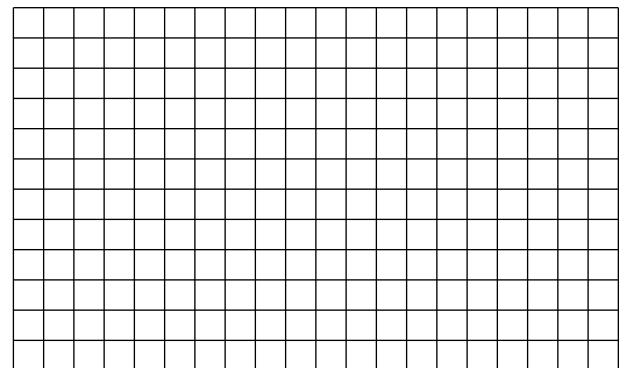
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una división y una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

A la perra de Guillermo y Amalia le faltan 20 días para cumplir 4 años.

¿Cuántos días tiene la perra de Guillermo?

1. Comprende.

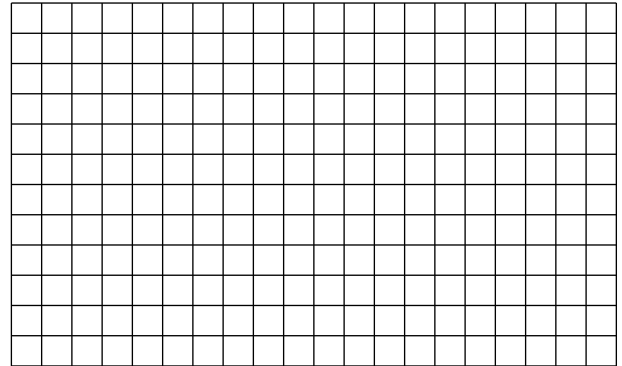
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación y una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

El padre de Marcos se va a echar la siesta durante una hora.

¿A qué hora se despertará?



1. Comprende.

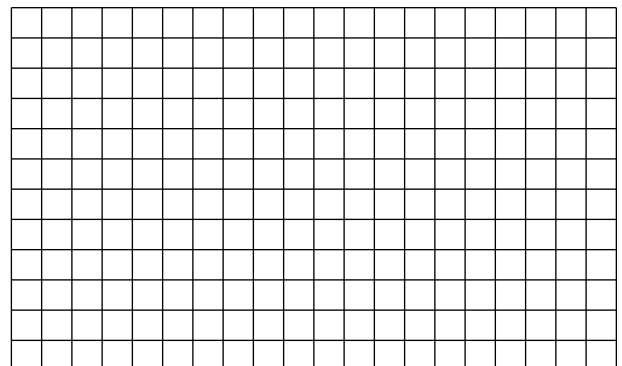
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación y una suma.
- una suma y una resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

4 PRIMARIA

Operaciones

Ficha 1	Suma (propiedad conmutativa y asociativa) . . .	53
Ficha 2	Sumas y restas combinadas sin paréntesis . . .	54
Ficha 3	Sumas y restas combinadas con paréntesis . . .	55
Ficha 4	Multiplicaciones por un dígito llevando	56
Ficha 5	Multiplicaciones (propiedades conmutativa y asociativa)	57
Ficha 6	Multiplicaciones por dos dígitos llevando	58
Ficha 7	Multiplicaciones por una y dos cifras llevando y sin llevar	59
Ficha 8	Multiplicaciones por tres cifras	60
Ficha 9	Multiplicaciones por una, dos y tres cifras	61
Ficha 10	Sumas, restas y multiplicaciones. Propiedad distributiva	62
Ficha 11	Sumas, restas y multiplicaciones	63
Ficha 12	Divisiones con el divisor de una cifra, exactas y enteras	64
Ficha 13	Divisiones con el divisor de una cifra y prueba de la división	65
Ficha 14	Divisiones con el divisor de una cifra con ceros en el cociente	66
Ficha 15	Divisiones con el divisor de dos cifras mayor y menor que las primeras dos cifras del dividendo	67
Ficha 16	Divisiones con el divisor de dos cifras, mayor y menor que las primeras dos cifras del dividendo	68
Ficha 17	Propiedad de la división exacta	69
Ficha 18	Representación y comparación de fracciones . . .	70
Ficha 19	Fracción de un número	71
Ficha 20	Lectura de decimales	72

Problemas

Ficha 1	Sumas de tres sumandos	73
Ficha 2	Restas llevando	74
Ficha 3	Suma o resta	75
Ficha 4	Problemas de dos operaciones (suma y resta)	76
Ficha 5	Multiplicaciones por números de una cifra	77
Ficha 6	Multiplicaciones por números de dos cifras	78
Ficha 7	Problemas de dos operaciones (suma y multiplicación/multiplicación y resta)	79
Ficha 8	División exacta	80
Ficha 9	División entera	81
Ficha 10	División entera y división exacta	82
Ficha 11	División (divisor de dos cifras mayor que las primeras dos cifras del dividendo) . . .	83
Ficha 12	División (divisor de dos cifras mayor que las primeras dos cifras del dividendo) . . .	84
Ficha 13	Problemas de dos operaciones (suma y división/resta y división)	85
Ficha 14	Problemas de dos operaciones (suma y división/resta y división)	86
Ficha 15	División. Multiplicación	87
Ficha 16	Suma. División	88
Ficha 17	Resta. División	89
Ficha 18	Problemas de dos operaciones (suma y resta/resta y suma)	90
Ficha 19	Problemas de dos operaciones (resta y división/multiplicación y división)	91
Ficha 20	Tiempo (cuánto tarda, en horas completas y en horas y media)	92
Ficha 21	Tiempo (cuánto tarda, en horas completas y en horas y media)	93
Ficha 22	Fracciones (la fracción de un número)	94
Ficha 23	Longitud	95
Ficha 24	Capacidad y masa	96

Nombre _____ Fecha _____

- **Aplica la propiedad conmutativa de la suma y calcula.**

$398 + 425 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$452 + 28 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$1.019 + 4.317 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$281 + 936 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$5.399 + 2.847 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$497 + 700 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3.786 + 586 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$536 + 384 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

- **Aplica la propiedad asociativa de la suma y calcula.**

$(752 + 348) + 61 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(3.864 + 56) + 937 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$493 + (38 + 526) = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\hspace{2cm}}$

$304 + (672 + 8.195) = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\hspace{2cm}}$

- **Coloca los paréntesis de dos formas distintas y comprueba el resultado.**

$$52 + 16 + 30$$

- _____
- _____

$$93 + 70 + 8$$

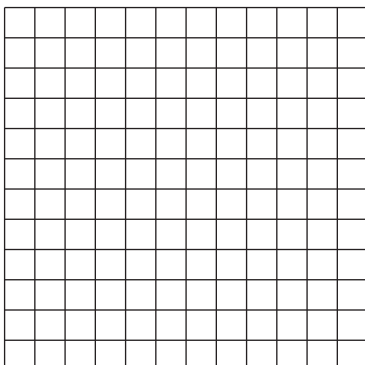
- _____
- _____

$$250 + 27 + 11$$

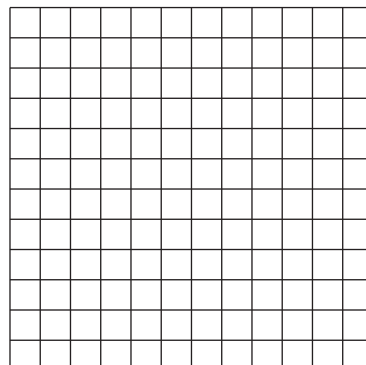
- _____
- _____

- **Coloca y suma.**

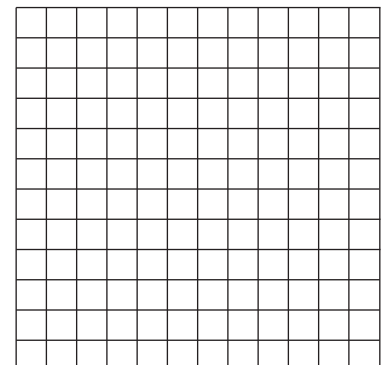
$$899 + 5 + 2.255$$



$$2.255 + 899 + 5$$



$$5 + 2.255 + 899$$



Nombre _____ Fecha _____

• **Calcula.**

$$55 - 35 - 13$$

○

=

$$49 + 26 - 4$$

○

=

$$96 + 26 - 90$$

○

=

$$100 - 50 - 20$$

○

=

$$30 + 27 - 24$$

○

=

$$145 - 37 - 26$$

○

=

$$29 + 16 - 13$$

○

=

$$56 - 10 + 1$$

○

=

$$85 + 46 + 44$$

○

=

$$90 + 76 - 11$$

○

=

• **Completa.**

$$\begin{array}{r} \square \\ - 475 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - \square \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 277 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ - \square \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 496 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 521 \\ \hline 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ + \square \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ + \square \\ \hline 900 \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Resuelve.**

$64 + (51 - 21) =$ _____

$63 + (71 - 31) =$ _____

$33 + (56 - 27) =$ _____

$75 + (92 - 18) =$ _____

• **Resuelve.**

$30 - (15 + 7) =$ _____

$57 - (38 + 14) =$ _____

$50 - (26 + 9) =$ _____

$62 - (32 + 8) =$ _____

• **Resuelve.**

$9 - 4 + 5 =$ _____

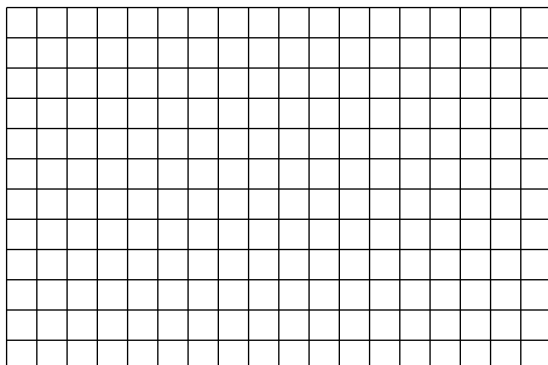
$8 + (5 - 4) =$ _____

$17 - (11 + 3) =$ _____

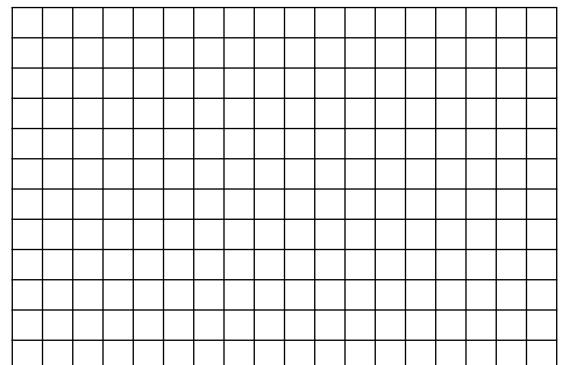
$26 - 14 + 4 =$ _____

• **Escribe, con cada grupo de números, dos sumas y restas combinadas.**

43	60	29
----	----	----



214	63	375
-----	----	-----



Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 8356 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5927 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7321 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4867 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4251 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

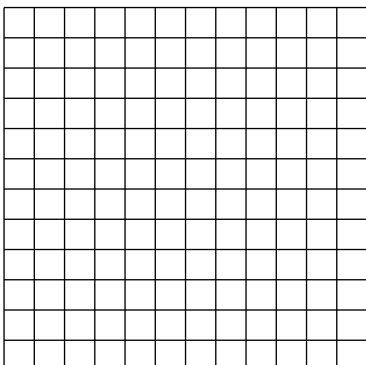
$$\begin{array}{r} 1907 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3276 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

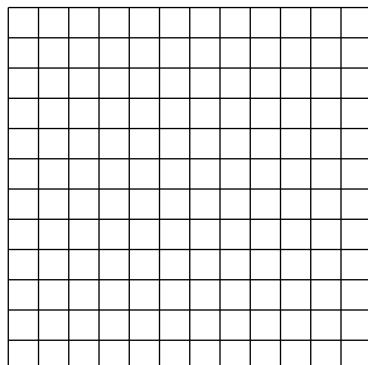
$$\begin{array}{r} 6075 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

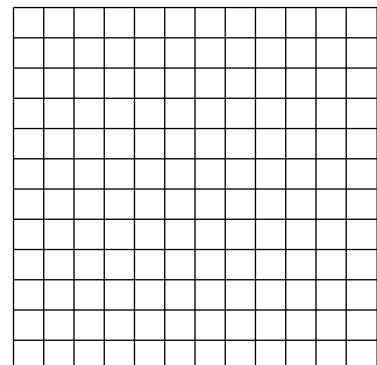
$$4.723 \times 6$$



$$583 \times 5$$



$$3.456 \times 9$$



Nombre _____ Fecha _____

• **Completa y resuelve.**

$5 \times 3 = 3 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = 7 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 3 \times 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 5 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} = 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• **Resuelve.**

$(6 \times 5) \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$

$(7 \times 10) \times 2 = \underline{\hspace{10cm}}$

$10 \times (9 \times 8) = \underline{\hspace{10cm}}$

$5 \times (10 \times 9) = \underline{\hspace{10cm}}$

$8 \times (5 \times 3) = \underline{\hspace{10cm}}$

• **Coloca el paréntesis y resuelve.**

$4 \times 9 \times 2 = 36 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 8 \times 5 = 6 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 7 \times 10 = 14 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 3 \times 5 = 6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 2 \times 5 = 6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 4 \times 7 = 40 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

• **Observa los dibujos y escribe la multiplicación que corresponda.**







Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$\begin{array}{r} 675 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 563 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 380 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 248 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 582 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1632 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2532 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1342 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2453 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$

• **Coloca y multiplica.**

35×42	428×24	1.248×45

• **Completa las series.**

$7 \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{+ 100} \square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{: 2} \square \xrightarrow{\times 3} \square$

$18 \xrightarrow{+ 160} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 4} \square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{: 4} \square$

Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 319 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 1524 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3670 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1221 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4352 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1082 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3872 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4203 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2765 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3694 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

$$1.453 \times 52$$

$$2.629 \times 34$$

$$3.514 \times 56$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 825 \\ \times 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ \times 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1243 \\ \times 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2050 \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4213 \\ \times 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1543 \\ \times 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6653 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 248 \\ \hline \end{array}$$

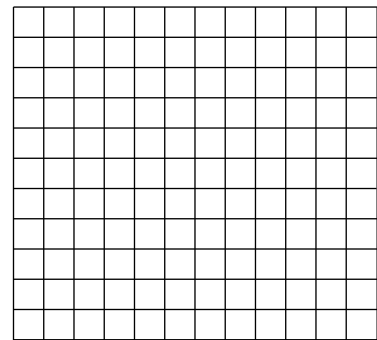
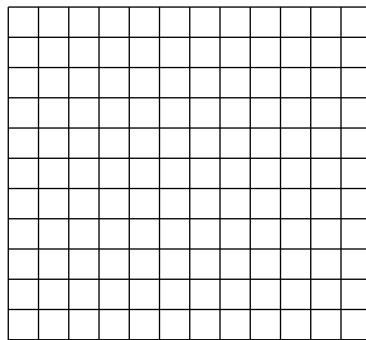
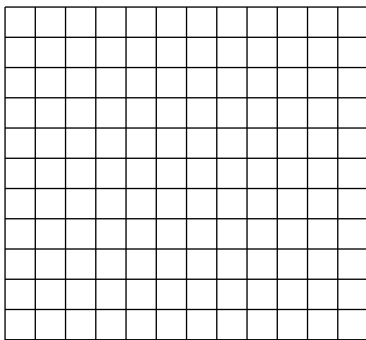
$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 564 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

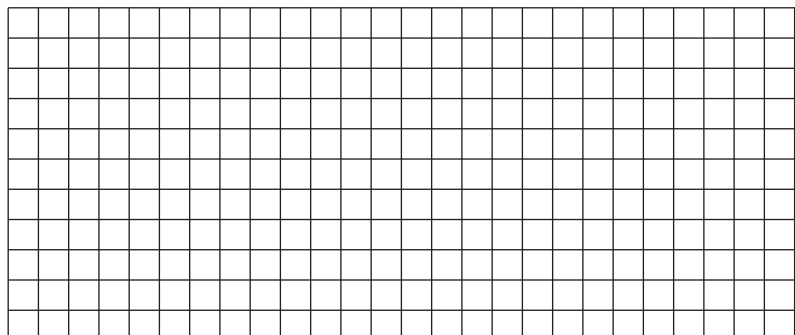
$$436 \times 274$$

$$371 \times 423$$

$$687 \times 356$$

• **Escribe y calcula tres multiplicaciones con los números dados.**

243 126 38



Nombre _____ Fecha _____

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1684 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2873 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3289 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4584 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1529 \\ \times 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2763 \\ \times 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3841 \\ \times 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5790 \\ \times 732 \\ \hline \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 563 \\ 328 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ 346 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ 85 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ 91 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta y haz la prueba.**

$$\begin{array}{r} 5579 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1435 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6216 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4839 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1273 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3467 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2641 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5146 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

• **Calcula.**

$$2 \times (4 + 7) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \times (5 + 9) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6 \times (9 - 4) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 \times (8 - 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 54536 \\ + 39728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84719 \\ + 8907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72728 \\ + 48874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24857 \\ + 9560 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 89750 \\ - 26715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41029 \\ - 27073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70000 \\ - 9875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43715 \\ - 29262 \\ \hline \end{array}$$

• **Multiplica.**

$$\begin{array}{r} 20927 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89547 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54687 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63387 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

• **Expresa en forma de multiplicaciones y calcula.**

$203 + 203 + 203 =$ _____

$9.076 + 9.076 =$ _____

$495 + 495 + 495 + 495 =$ _____

$1.249 + 1.249 + 1.249 + 1.249 + 1.249 =$ _____

• **Coloca y calcula.**

$32.850 - 5.704$

$2.999 + 60.093$

83.609×46

Nombre _____ Fecha _____

• **Divide.**

$32 \overline{) 8}$	$45 \overline{) 9}$	$15 \overline{) 5}$	$24 \overline{) 6}$
$28 \overline{) 2}$	$45 \overline{) 3}$	$84 \overline{) 7}$	$44 \overline{) 4}$
$30 \overline{) 5}$	$18 \overline{) 2}$	$36 \overline{) 9}$	$72 \overline{) 8}$

• **Divide e indica si es una división exacta o entera.**

$19 : 2 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____	$7 : 2 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____
$25 : 6 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____	$57 : 8 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____
$10 : 3 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____	$37 : 9 = \boxed{} \blacktriangleright$ _____

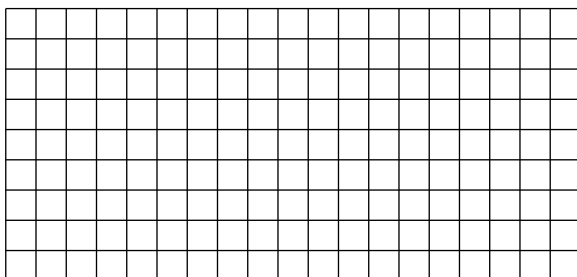
• **Divide.**

$924 \overline{) 7}$	$153 \overline{) 3}$	$216 \overline{) 4}$	$225 \overline{) 9}$
$173 \overline{) 5}$	$649 \overline{) 7}$	$931 \overline{) 6}$	$457 \overline{) 8}$
$3259 \overline{) 9}$	$2604 \overline{) 4}$	$1056 \overline{) 8}$	$6854 \overline{) 7}$

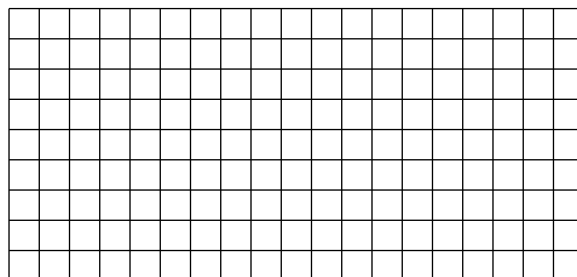
Nombre _____ Fecha _____

• **Coloca, divide y haz la prueba.**

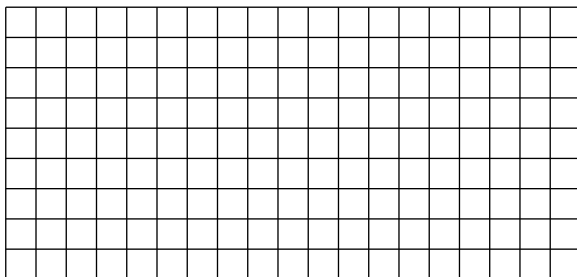
$$3.384 : 6$$



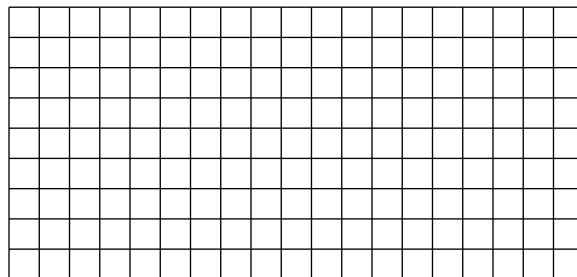
$$4.271 : 7$$



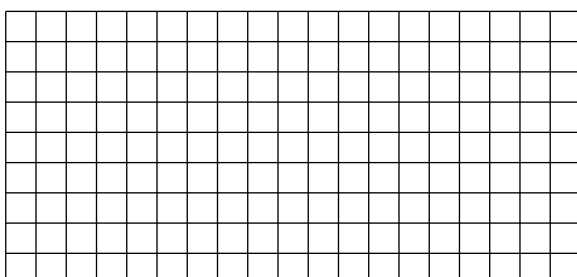
$$8.979 : 8$$



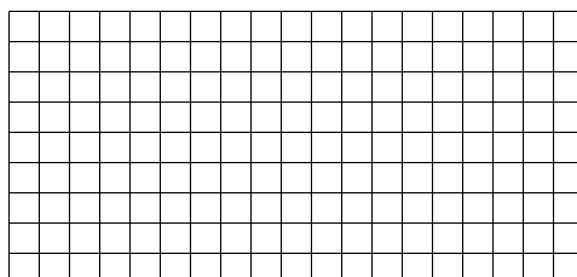
$$5.149 : 4$$



$$6.261 : 5$$

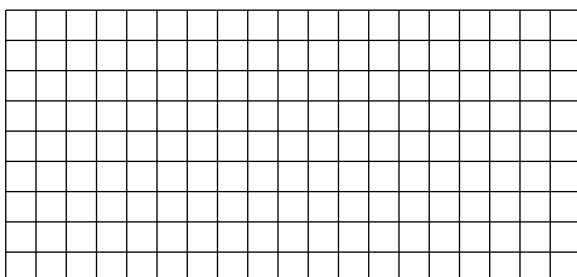


$$2.585 : 3$$

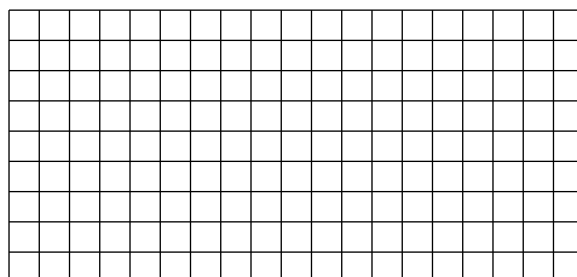


• **Coloca y divide.**

Dividendo: 2.842 Divisor: 2



Dividendo: 1.519 Divisor: 7



Nombre _____ Fecha _____

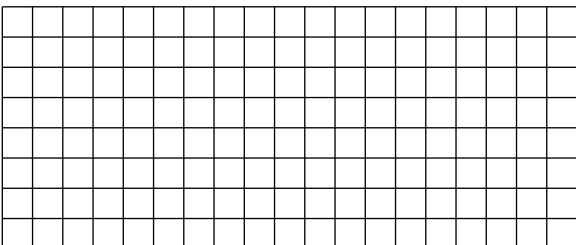
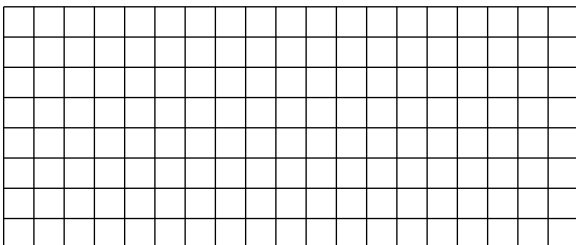
• **Divide.**

$\begin{array}{r} 510 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 660 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 280 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 240 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 180 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 912 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$

• **Divide y haz la prueba.**

$\begin{array}{r} 1421 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3619 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1836 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2822 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1027 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1820 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6334 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1580 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$

• **Coloca, divide y haz la prueba.**

$606 : 3$	$1.808 : 2$
	

• **Completa.**

$60 \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{: 2} \square \xrightarrow{: 10} \square \xrightarrow{\times 25} \square \xrightarrow{: 3} \square$

$90 \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 10} \square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{\times 2} \square$

Nombre _____ Fecha _____

• **Divide.**

$$127 \overline{) 31}$$

$$426 \overline{) 53}$$

$$534 \overline{) 62}$$

$$433 \overline{) 57}$$

$$228 \overline{) 67}$$

$$115 \overline{) 25}$$

$$258 \overline{) 74}$$

$$793 \overline{) 91}$$

• **Coloca y divide.**

$$25.395 : 45$$

$$2.453 : 75$$

$$37.255 : 96$$

$$2.289 : 67$$

$$5.876 : 91$$

$$24.978 : 37$$

Nombre _____ Fecha _____

• **Completa.**

$\begin{array}{ccc} 63 : 7 = \underline{\quad\quad} \\ \times 3 \downarrow \quad \times 3 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 45 : 9 = \underline{\quad\quad} \\ \times 2 \downarrow \quad \times 2 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 56 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ \times 4 \downarrow \quad \times 4 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$
--	--	--

• **Completa.**

$\begin{array}{ccc} 18 : 2 = \underline{\quad\quad} \\ : 2 \downarrow \quad : 2 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 40 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ : 4 \downarrow \quad : 4 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 24 : 6 = \underline{\quad\quad} \\ : 3 \downarrow \quad : 3 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$
--	--	--

• **Completa.**

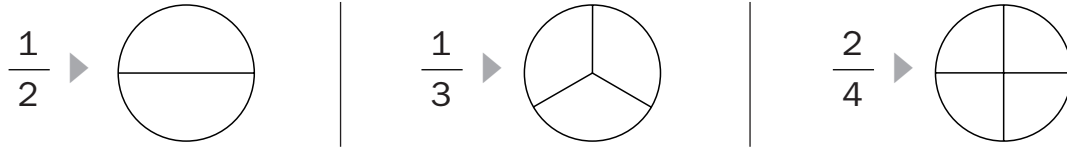
$\begin{array}{ccc} 24 : 4 = \underline{\quad\quad} \\ \times 2 \downarrow \quad \downarrow \\ 48 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 36 : 9 = \underline{\quad\quad} \\ \times 3 \downarrow \quad \downarrow \\ 108 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 72 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ \times 3 \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} : 8 = \underline{\quad} \end{array}$
$\begin{array}{ccc} 36 : 6 = \underline{\quad\quad} \\ : 2 \downarrow \quad : 2 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 48 : 8 = \underline{\quad\quad} \\ : 2 \downarrow \quad : 2 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 72 : 9 = \underline{\quad\quad} \\ : 3 \downarrow \quad : 3 \downarrow \\ \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$

• **Calcula.**

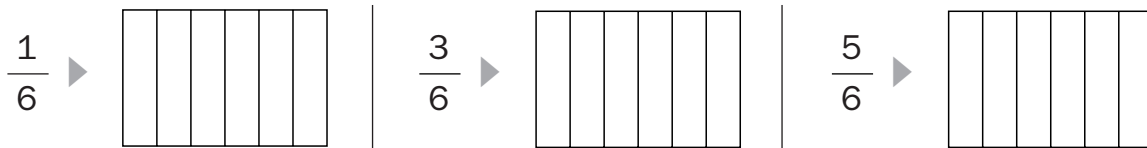
8.000 : 1.000 = _____	300 : 100 = _____
630 : 70 = _____	5.600 : 800 = _____
3.600 : 40 = _____	42.000 : 60 = _____
45.000 : 500 = _____	27.000 : 3.000 = _____

Nombre _____ Fecha _____

- **Colorea lo que representa cada fracción.**



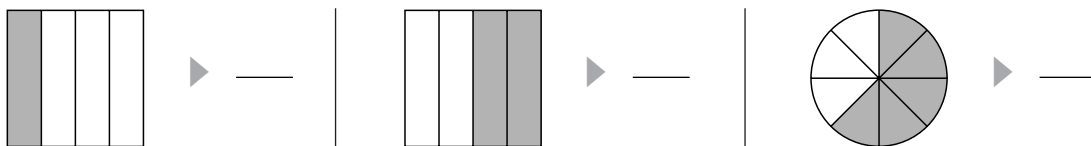
- **Colorea lo que representa cada fracción.**



- **Escribe > o < según corresponda.**

$\frac{3}{4} \square \frac{5}{4}$	$\frac{5}{3} \square \frac{1}{3}$	$\frac{2}{8} \square \frac{6}{8}$	$\frac{10}{9} \square \frac{6}{9}$
$\frac{3}{2} \square \frac{1}{2}$	$\frac{4}{6} \square \frac{8}{6}$	$\frac{2}{7} \square \frac{1}{7}$	$\frac{5}{5} \square \frac{3}{5}$

- **Escribe la fracción que representa la parte coloreada.**



- **Escribe > o < según corresponda.**

$\frac{1}{4} \square \frac{1}{3}$	$\frac{3}{7} \square \frac{3}{9}$	$\frac{4}{6} \square \frac{4}{8}$	$\frac{6}{8} \square \frac{6}{7}$
$\frac{2}{5} \square \frac{2}{3}$	$\frac{5}{8} \square \frac{5}{3}$	$\frac{2}{7} \square \frac{2}{9}$	$\frac{7}{9} \square \frac{7}{6}$

Nombre _____ Fecha _____

• **Calcula.**

$$\frac{3}{4} \text{ de } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \text{ de } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} \text{ de } 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{4} \text{ de } 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

• **Calcula.**

$$\frac{3}{5} \text{ de } 2.325 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{6} \text{ de } 3.618 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{4} \text{ de } 1.888 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{7} \text{ de } 3.941 = \underline{\hspace{2cm}}$$

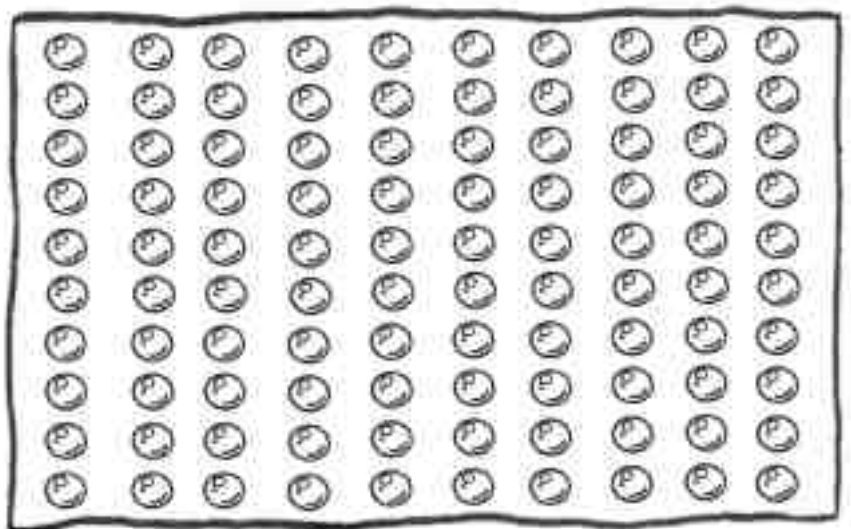
• **Calcula y colorea las bolas según la clave.**

De rojo $\frac{1}{5}$

De verde $\frac{1}{4}$

De azul $\frac{1}{10}$

De amarillo El resto

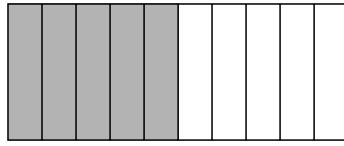


Nombre _____ Fecha _____

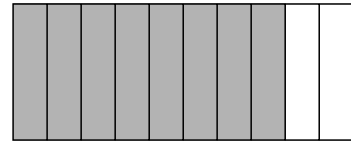
- **Observa, completa y escribe la fracción correspondiente.**



_____ décimas



_____ décimas



_____ décimas

- **Escribe en forma de decimal. Después, escribe cómo se lee.**

$$\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- **Escribe en forma de fracción.**

$$0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{dos décimas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{seis décimas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

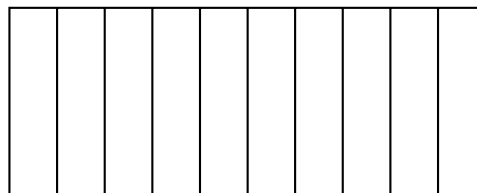
$$\text{siete décimas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- **Colorea.**

De rojo 3 décimas

De azul 2 décimas

De amarillo 4 décimas



Nombre _____ Fecha _____

En el pueblo de Elena hay 3 urbanizaciones. En la más grande viven 879 vecinos, en la mediana 564 y en la más pequeña 115. ¿Cuántos vecinos viven en las 3 urbanizaciones?

1. Comprende.

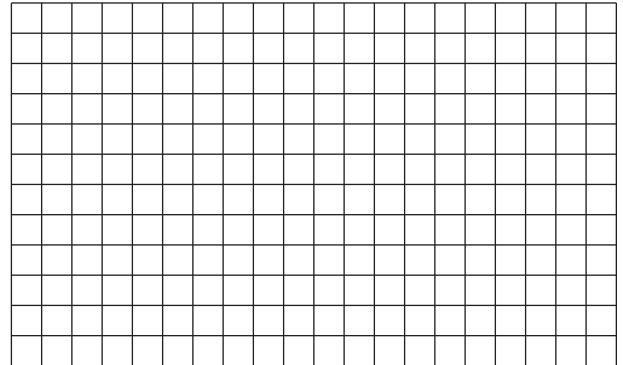
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

A lo largo de la semana, en el lavadero de coches Ortiz han ingresado estas 3 cantidades.

¿Cuánto dinero han ganado al final de la semana?



1. Comprende.

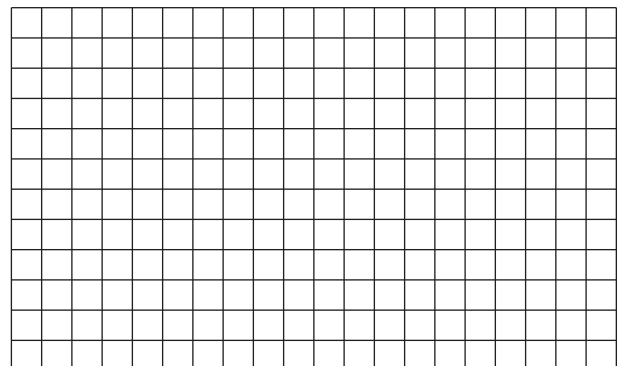
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Jorge se gastó 1.769 € en una televisión y Teresa 675 € en una lavadora.

¿Cuánto dinero se gastó Jorge más que Teresa?

1. Comprende.

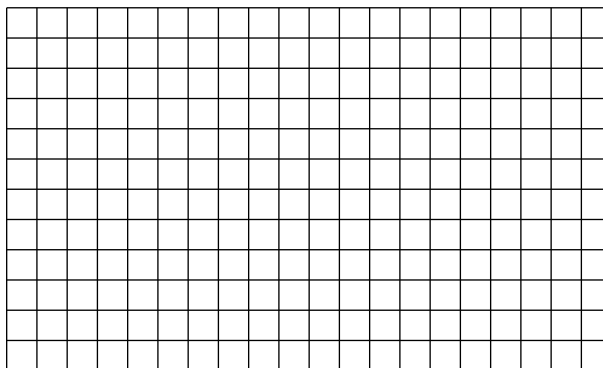
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

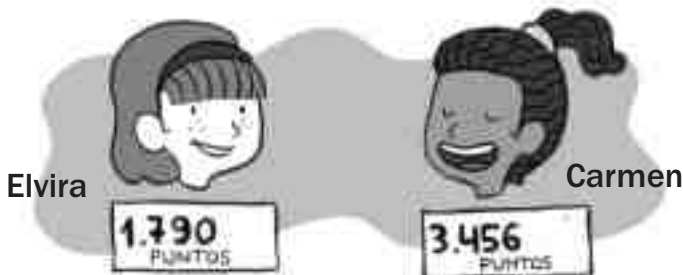
- una suma.
- una resta.
- una suma y resta.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Elvira y Carmen han participado en una tómbola. ¿Cuántos puntos más que Elvira ha conseguido Carmen en la tómbola?



1. Comprende.

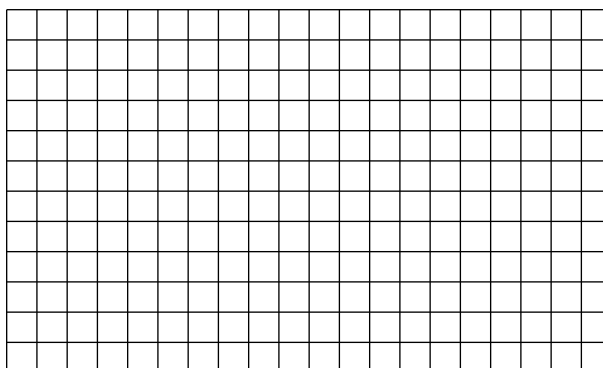
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

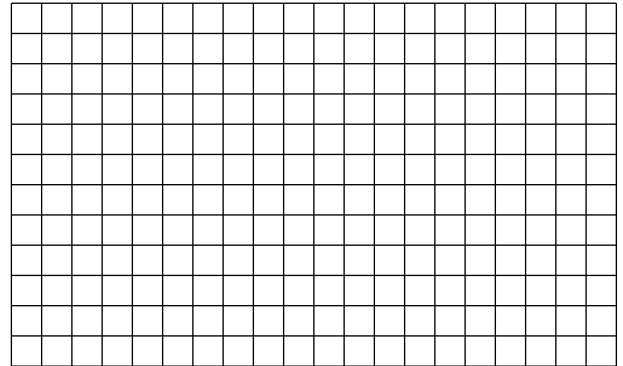
En la operación salida de fin de semana, los policías de tráfico pusieron el sábado 1.345 multas y la mañana del domingo 2.276.
 ¿Cuántas multas pusieron en total?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



Respuesta: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una suma y una resta.

¿Cuántos kilos de patatas más hay en el supermercado de Juan que en el supermercado de Quique?

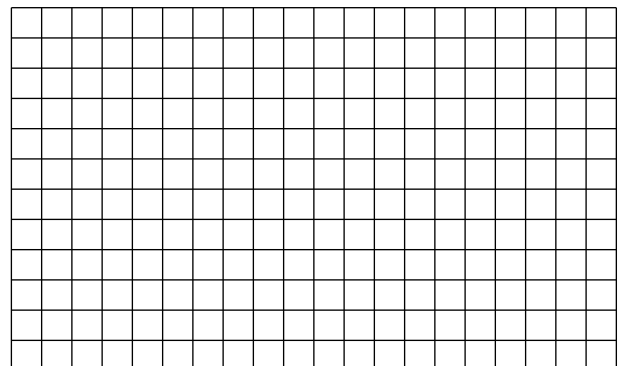


1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



Respuesta: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

Nombre _____ Fecha _____

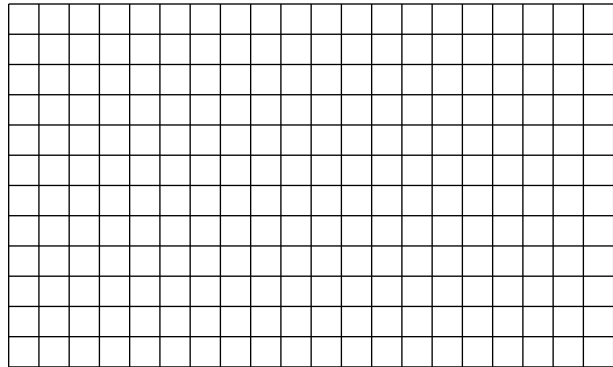
De las 7.686 personas que acudieron el sábado al concierto de rock, 2.457 llevaban gorra y 436 llevaban cinturón. ¿Cuántas personas no llevaban gorra ni cinturón?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una resta.

Respuesta: _____

¿Cuántos botes de zumo quedan en el almacén de la tienda de Pilar si han vendido 278 botes de zumo de naranja?

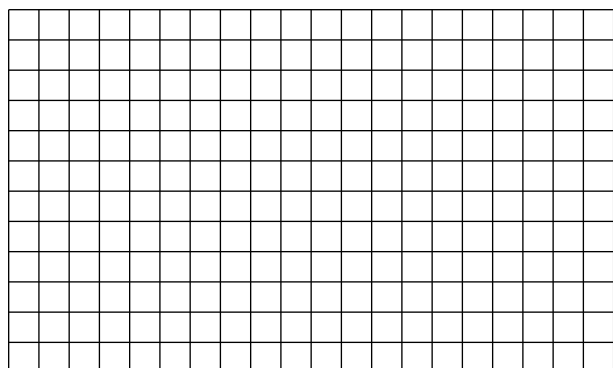


1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una suma y una resta.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Antonio le ha regalado a cada uno de sus sobrinos una videoconsola. ¿Cuánto dinero se ha gastado Antonio en la compra de 6 videoconsolas?

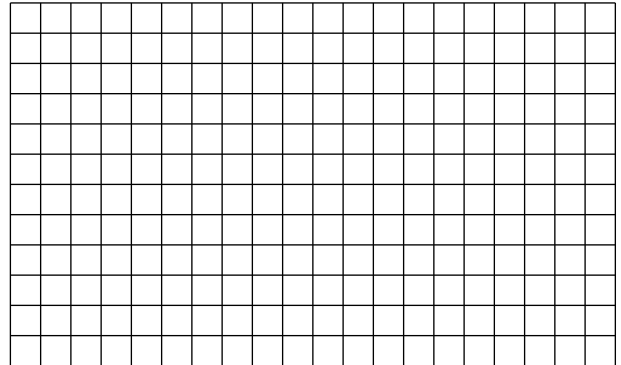
**1. Comprende.**

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una multiplicación.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Un autobús de línea hace 4 viajes cada día. En cada viaje transporta 119 viajeros. ¿Cuántos pasajeros transporta al día?

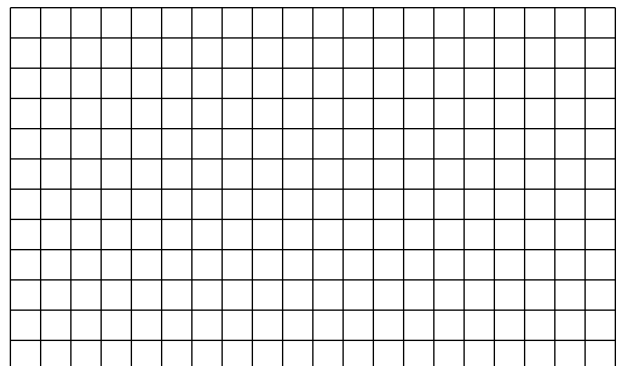
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una resta y una suma.
 una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Susana ha recibido en su tienda 12 bolsos como estos. ¿Cuánto tiene que pagar al proveedor por los 12 bolsos?



1. Comprende.

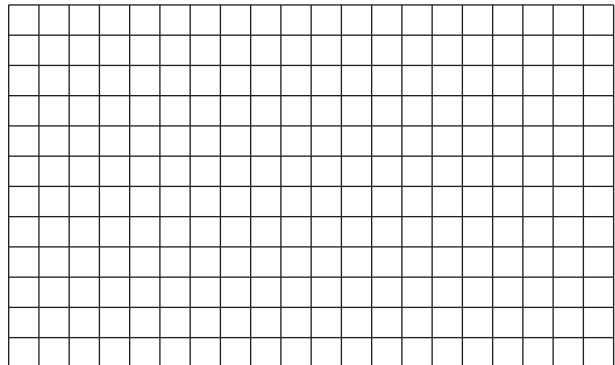
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una multiplicación.
- una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

En cada planta de un edificio trabajan 289 personas. Si el edificio tiene 24 plantas, ¿cuántas personas trabajan en el edificio?

1. Comprende.

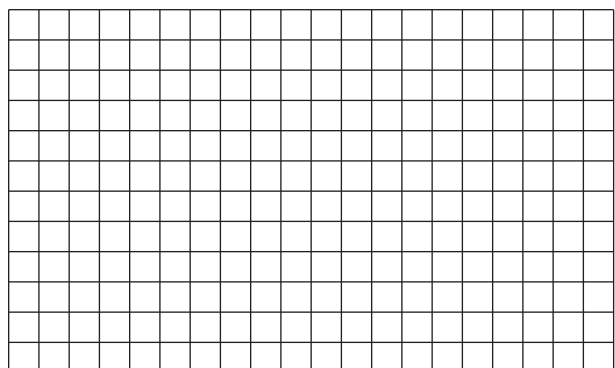
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una suma y una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

Un repartidor de paquetes recorre cada día 25 km por la mañana y 75 km por la tarde.

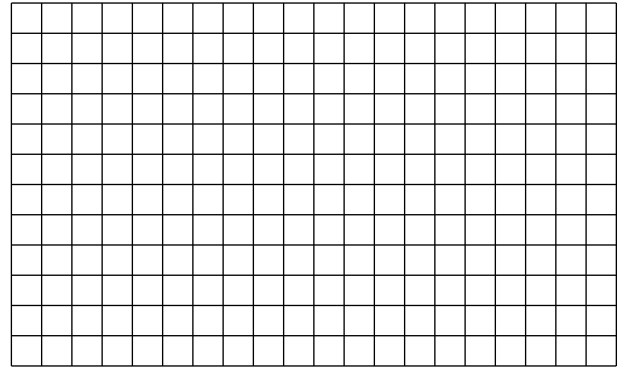
¿Cuántos kilómetros recorre durante 9 días?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

Respuesta:

Para las fiestas del pueblo se compraron 12 cajas con 352 cohetes cada una. Al abrir las cajas, 524 cohetes estaban defectuosos.

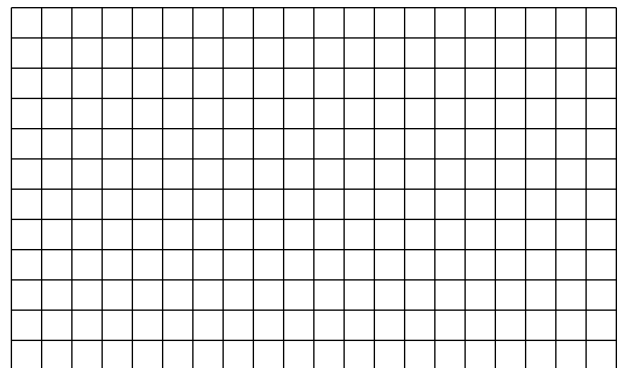
¿Cuántos cohetes se pudieron utilizar en las fiestas del pueblo?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una multiplicación y una resta.

Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

Para el desfile de carnaval se repartieron en partes iguales 252 bolsas de confeti entre las 6 clases de Primaria.

¿Cuántas bolsas de confeti recibió cada clase?

1. Comprende.

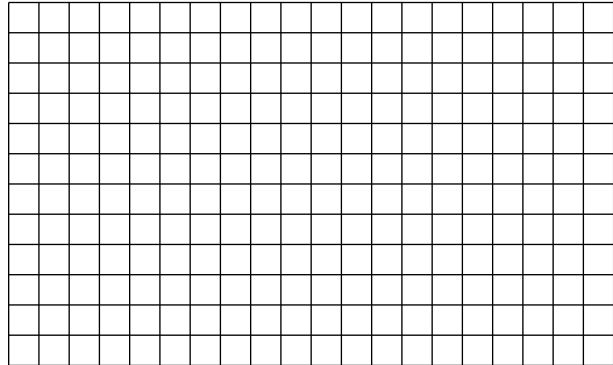
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Hay que cargar todos estos paquetes en partes iguales en 4 camiones.
¿Cuántos paquetes se cargarán en cada camión?



1. Comprende.

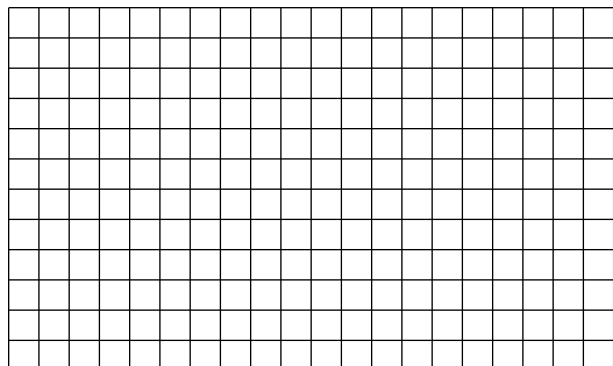
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

El profesor de dibujo reparte en partes iguales
255 pinceles a 8 clases del instituto.

¿Cuántos pinceles repartió en cada clase?

¿Cuántos le sobraron?

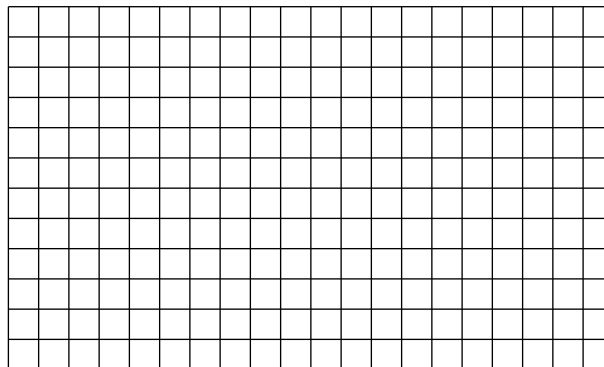
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una división.
 una suma y una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Joaquina utiliza el zumo de 360 mandarinas
para hacer 8 tartas iguales.

¿Cuántas mandarinas emplea en cada tarta?

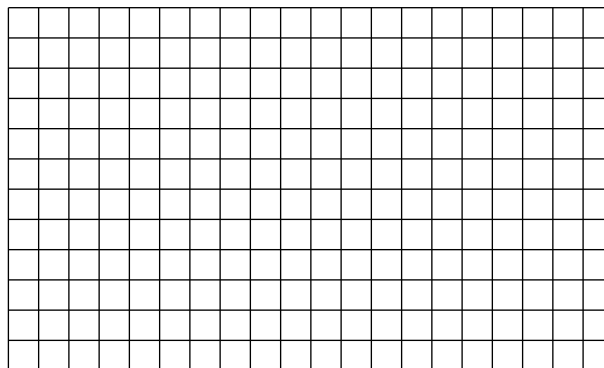
1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
 una división.
 una multiplicación.

3. Calcula.

Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

La tía Aurelia ha comprado estos árboles para plantar en su huerta.
 ¿Cuántas filas de 7 árboles cada una se pueden formar en la huerta?



1. Comprende.

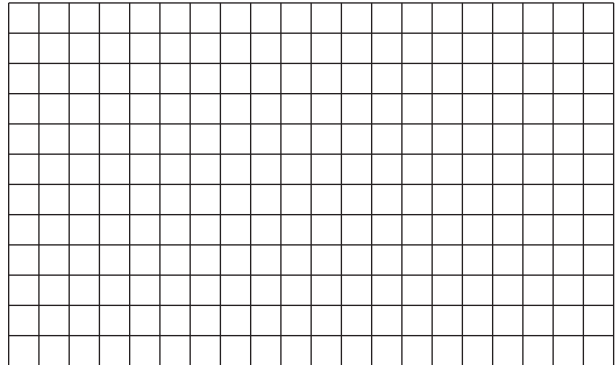
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta:

4 operarios han descargado de un camión, en partes iguales, 432 radiadores.
 ¿Cuántos radiadores ha descargado cada uno de los operarios?

1. Comprende.

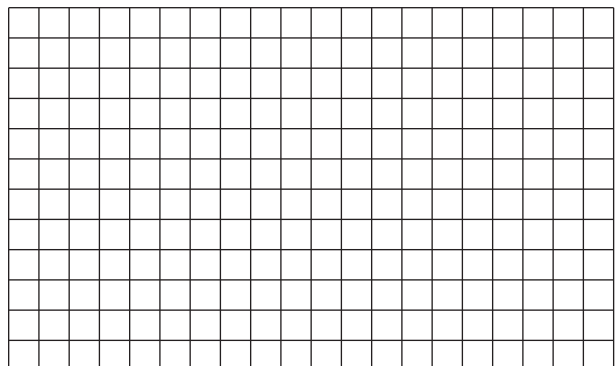
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

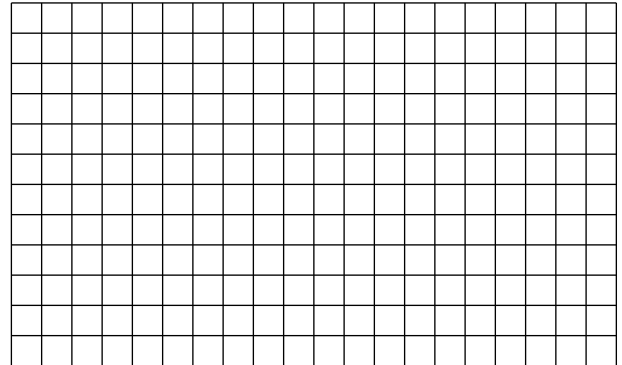
En un libro de paisajes hay 2.976 fotografías.
En cada página del libro hay 12 fotografías.
¿Cuántas páginas tiene este libro?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



Respuesta:

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

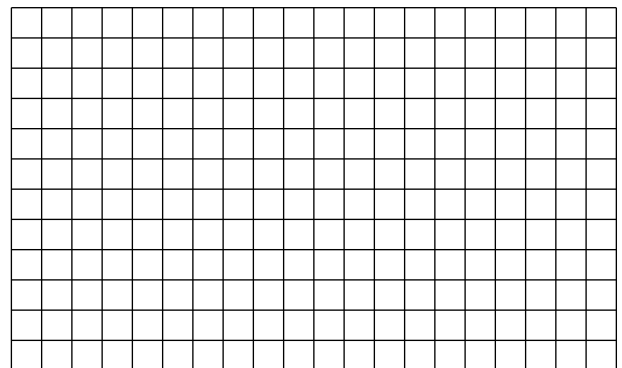
Paco ha recogido 875 naranjas y las ha metido en bolsas de 25 naranjas cada una.
¿Cuántas bolsas de naranjas ha llenado?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



Respuesta:

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

Nombre _____ Fecha _____

El club de jubilados ha organizado una visita al Museo de la Ciudad. El autobús cuesta 137 € y las entradas 238 €. ¿Cuánto le cuesta la visita a cada uno de los 75 jubilados?

1. Comprende.

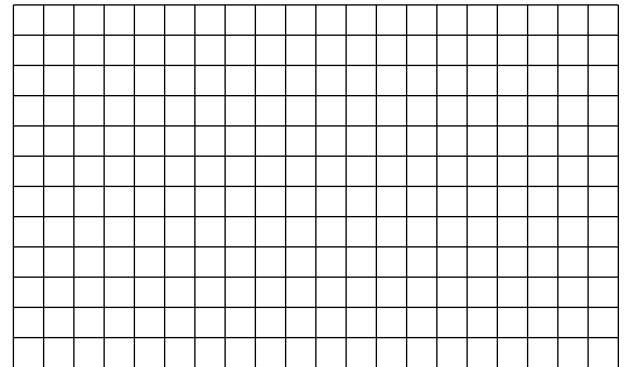
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En una fábrica hicieron ayer 952 metros de hilo. Hoy han hecho 472 metros menos que ayer. ¿Cuántos carretes podrán preparar con los metros de hilo que han hecho hoy?



1. Comprende.

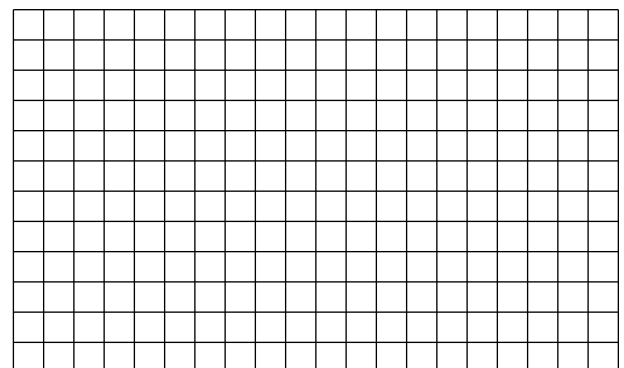
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una resta.
- una división.
- una resta y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En organizar una fiesta, 26 personas se gastan 217 € en comida y 95 € en bebida. Si pagan todos lo mismo, ¿cuánto dinero tiene que pagar cada persona?

1. Comprende.

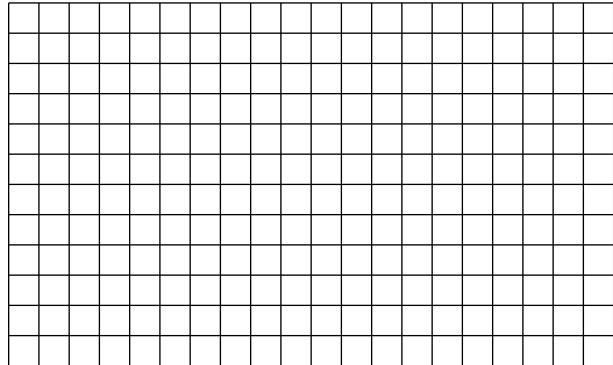
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

En una fábrica de galletas tienen que empaquetar 5.453 galletas de chocolate. Al colocarlas en las bandejas se les han roto 629. Con el resto de las galletas, ¿cuántos paquetes como este necesitarán?



1. Comprende.

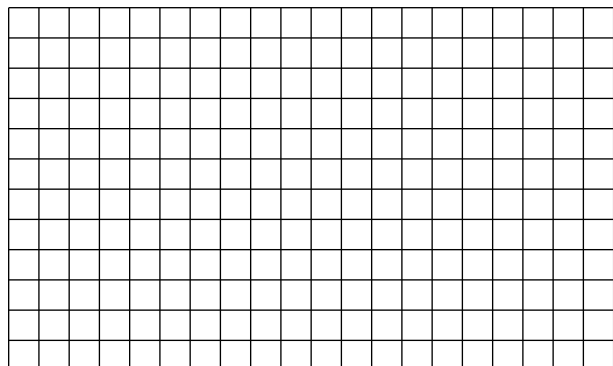
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

En el cine *Versalles* han vendido 78 entradas para el estreno de hoy.

Si han recaudado en total 624 €, ¿cuánto cuesta cada entrada?

1. Comprende.

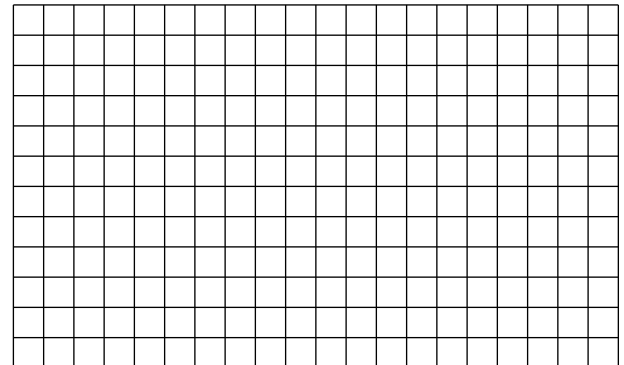
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta:

En la tintorería han comprado 35 cajas con disolvente para la ropa.

¿Cuántos botes de disolvente han comprado en total?



1. Comprende.

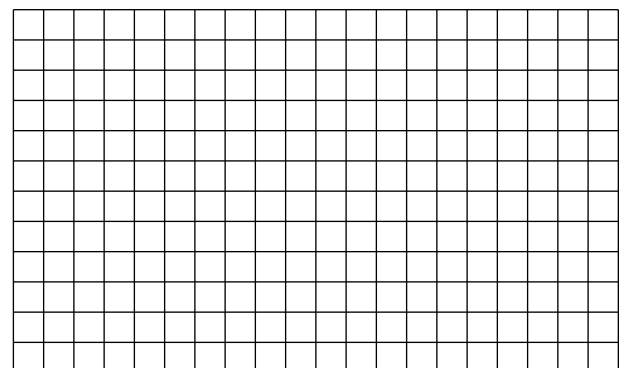
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

¿Cuántos euros necesita Natalia para comprar una minicadena de música, un teléfono móvil y un reproductor de DVD?



1. Comprende.

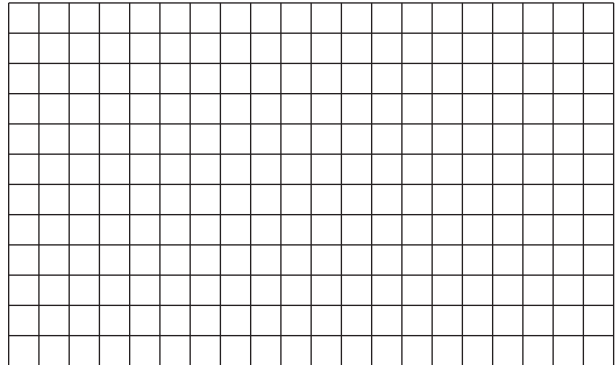
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Ana tiene una caja de cromos que reparte entre sus 21 compañeros de clase. Si a todos les da el mismo número de cromos, ¿cuántos cromos recibe cada uno?, ¿cuántos le sobran?



1. Comprende.

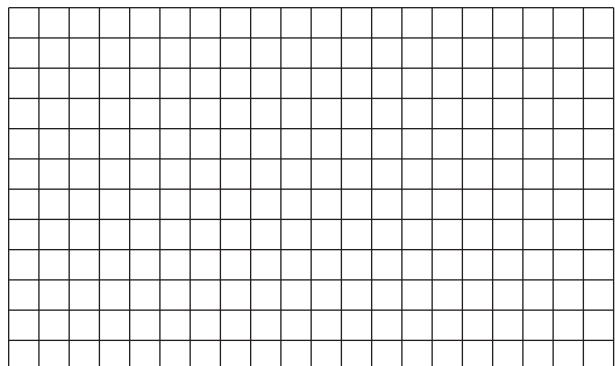
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una suma y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Nombre _____ Fecha _____

Iván ha pagado 280 € por toda la compra. ¿Cuánto le ha costado el anorak?



1. Comprende.

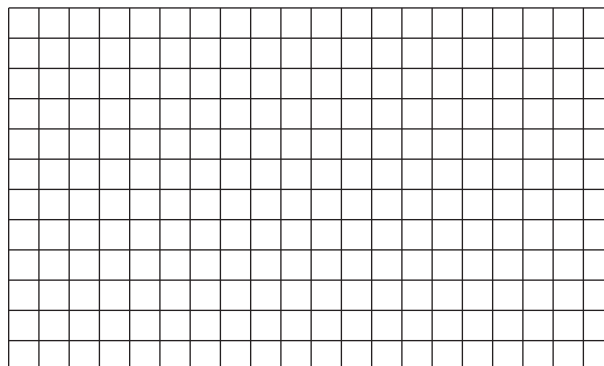
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma y una resta.
- una división.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

En un videoclub había 2.735 cintas de vídeo. En este mes han vendido 289 cintas y han comprado 549 cintas nuevas. ¿Cuántas cintas de vídeo hay en el videoclub?

1. Comprende.

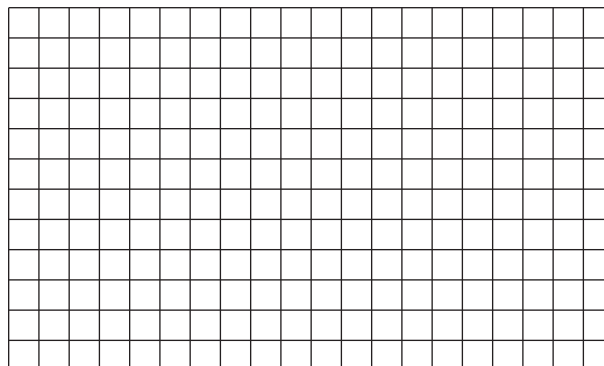
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta y una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

El profesor de Lengua compró 730 libros para la biblioteca del colegio. Entregó 250 libros a los alumnos y el resto lo colocó en partes iguales en 6 estanterías.
¿Cuántos libros colocó en cada estantería?

1. Comprende.

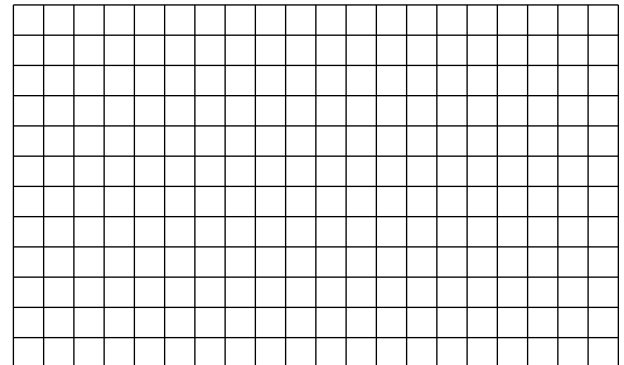
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una resta y una división.

3. Calcula.



Respuesta:

Un cocinero tiene que preparar todas las tortillas de patata que pueda con estos huevos. ¿Cuántas tortillas de 6 huevos podrá hacer?



1. Comprende.

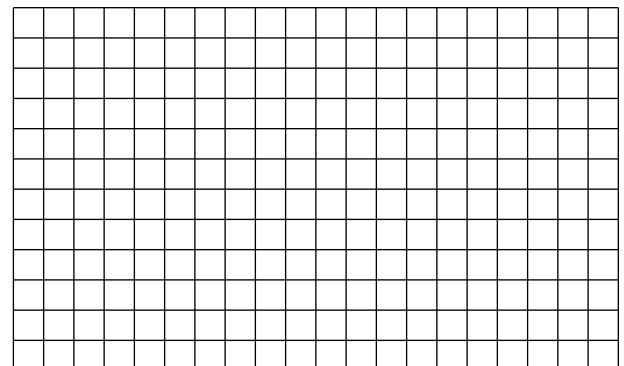
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación y una división.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

Un camionero tardó en el viaje de ida 4 horas y media y en el viaje de vuelta 2 horas y media.
¿En cuánto tiempo realizó el viaje?

1. Comprende.

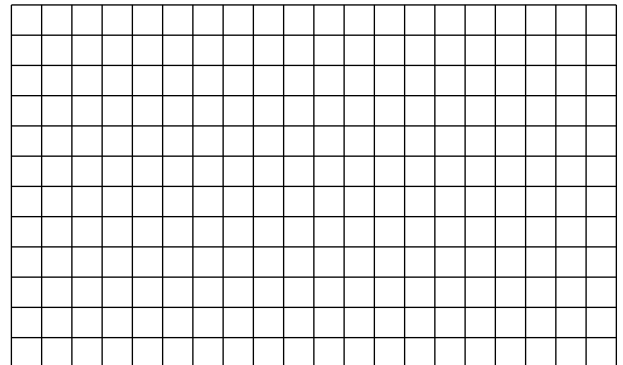
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta:

Carmen tarda media hora en llegar a su trabajo. ¿A qué hora llegará Carmen a su trabajo?



1. Comprende.

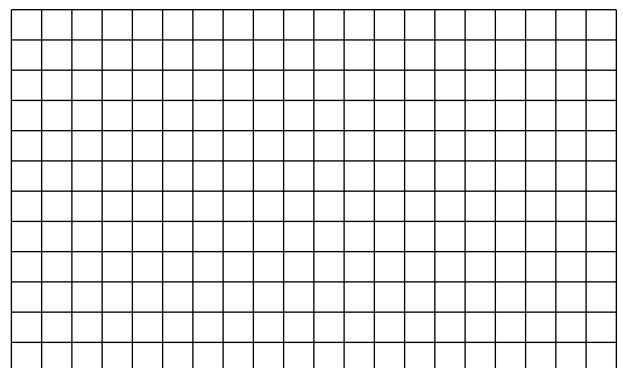
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una resta.

3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

Mañana Víctor y Sandra van a participar en una maratón. ¿Cuántos metros tienen que correr en total?



1. Comprende.

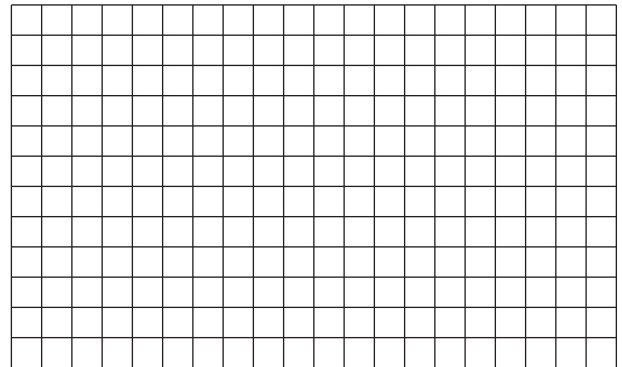
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una multiplicación y una suma.

3. Calcula.



Respuesta:

Un atleta en su entrenamiento de esta mañana ha corrido 4.000 m y en el de la tarde 5 km y 90 m. ¿Cuántos metros ha corrido durante el día?

1. Comprende.

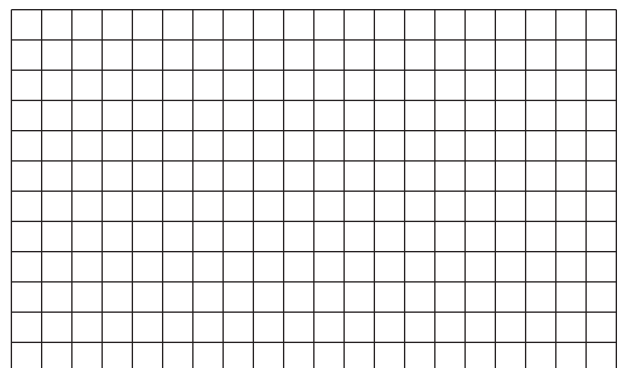
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una multiplicación y una suma.

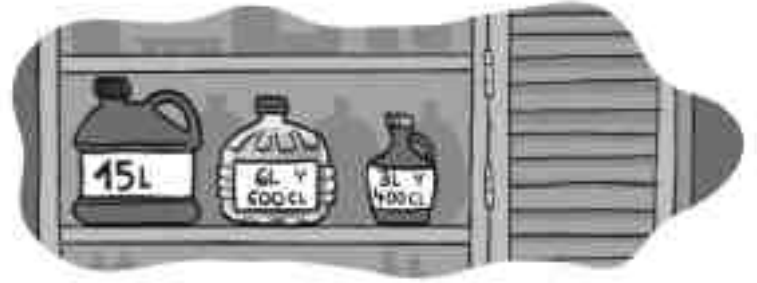
3. Calcula.



Respuesta:

Nombre _____ Fecha _____

¿Cuántos centilitros de aceite tiene la abuela en la despensa?



1. Comprende.

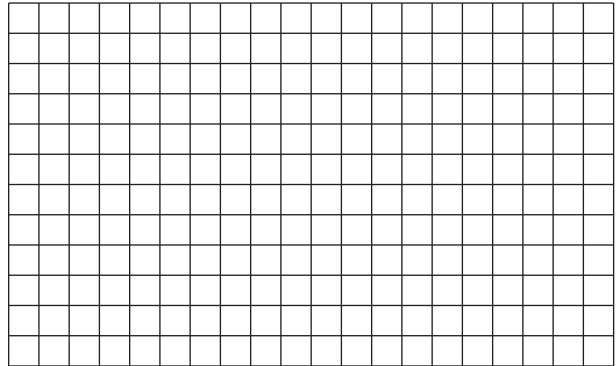
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- dos sumas y una multiplicación.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Esta mañana, Gustavo ha comprado 1 kg de lentejas, un cuarto de kilo de uvas, medio kilo de jamón, 3 kilos de patatas y 2 kilos y cuarto de salchichas.
¿Cuántos kilogramos pesa en total la compra que ha hecho Gustavo?

1. Comprende.

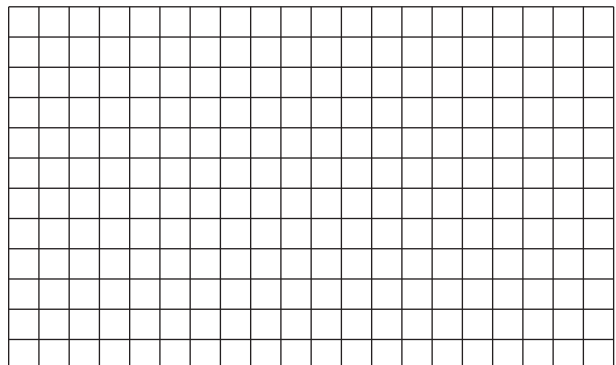
Pregunta: _____

Datos: _____

2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- dos sumas y una división.

3. Calcula.



Respuesta: _____

Soluciones 3.º de Primaria

Operaciones

Ficha 1

- $72 + 13 = 85$.
 $65 + 28 = 93$.
 $35 + 19 = 54$.
 $51 + 23 = 74$.
 $44 + 53 = 97$.
 $55 + 10 + 12 = 77$.
 $70 + 15 = 85$.
 $65 + 23 = 88$.
 $41 + 26 + 12 = 79$.
 $148 + 14 + 20 = 182$.
 $37 + 25 + 3 = 65$.
 $18 + 39 + 10 = 67$.
- $30 + 23 + 5 = 58$.
 $27 + 38 = 65$.
 $32 + 3 + 41 = 76$.
 $25 + 14 + 12 = 51$.
 $71 + 9 + 8 = 88$.
 $22 + 17 + 63 = 102$.
- $3.000 + 400 + 20 + 8$.
 $1.000 + 300 + 40 + 5$.

Ficha 2

- $4.817 + 748 = 5.565$ ► $748 + 4.817 = 5.565$.
 $579 + 215 = 794$ ► $215 + 579 = 794$.
 $6.843 + 1.232 = 8.075$ ► $1.232 + 6.843 = 8.075$.
 $916 + 647 = 1.563$ ► $647 + 916 = 1.563$.
- $452 + (65 + 10) = 452 + 75 = 527$.
 $(452 + 65) + 10 = 517 + 10 = 527$.
 $1.827 + (173 + 570) = 1.827 + 743 = 2.570$.
 $(1.827 + 173) + 570 = 2.000 + 570 = 2.570$.
 $545 + (143 + 71) = 545 + 214 = 759$.
 $(545 + 143) + 71 = 688 + 71 = 759$.
 $242 + (692 + 184) = 242 + 876 = 1.118$.
 $(242 + 692) + 184 = 934 + 184 = 1.118$.
- $784 + 369 = 369 + 784 = 1.153$.
 $925 + 309 = 309 + 925 = 1.234$.
 $374 + 375 = 375 + 374 = 749$.

$$628 + 192 = 192 + 628 = 820.$$

- $(750 + 361) + 34 = 1.111 + 34 = 1.145$.
 $750 + (361 + 34) = 750 + 395 = 1.145$.
 $(828 + 108) + 250 = 936 + 250 = 1.186$.
 $828 + (108 + 250) = 828 + 358 = 1.186$.
 $(1.116 + 110) + 25 = 1.226 + 25 = 1.251$.
 $1.116 + (110 + 25) = 1.116 + 135 = 1.251$.
 $(237 + 309) + 394 = 546 + 394 = 940$.
 $237 + (309 + 394) = 237 + 703 = 940$.

Ficha 3

- $472 - 243 = 229$.
 $864 - 703 = 161$.
 $431 - 267 = 164$.
 $512 - 208 = 304$.
 $625 - 192 = 433$.
 $792 - 347 = 445$.
 $477 - 281 = 196$.
 $913 - 167 = 746$.
 $4.540 - 1.420 = 3.120$.
 $5.782 - 2.461 = 3.321$.
 $7.682 - 3.451 = 4.231$.
 $6.749 - 3.527 = 3.222$.
- $6.749 - 346 = 6.403$.
 $768 - 345 = 423$.
 $9.786 - 2.453 = 7.333$.
 $815 - 497 = 318$.
 $3.609 - 208 = 3.401$.
 $828 - 319 = 509$.
- Respuesta modelo (R. M.).
 $9.628 - 6.608 = 3.020$.
 $49.435 - 4.347 = 45.088$.

Ficha 4

- $62.349 - 4.963 = 57.386$.
 $80.123 - 1.478 = 78.645$.
 $41.292 - 9.375 = 31.917$.
 $92.120 - 8.753 = 83.367$.
 $76.249 - 14.603 = 61.646$.
 $31.927 - 17.962 = 13.965$.
 $50.000 - 6.765 = 43.235$.
 $33.540 - 28.963 = 4.577$.

- $421 - 291 = 130.$
 $752 - 435 = 317.$
 $534 - 384 = 150.$
 $981 - 794 = 187.$
 $248 - 185 = 63.$
 $813 - 651 = 162.$
- $627 - 258 = 369.$
 $213 - 124 = 89.$
 $356 - 187 = 169.$
 $634 - 170 = 464.$
 $569 - 377 = 192.$
 $646 - 389 = 257.$
- $78.435 - 16.302 = 62.133 \blacktriangleright 16.302 +$
 $+ 62.133 = 78.435.$
 $2.325 - 713 = 1.612 \blacktriangleright 713 + 1.612 =$
 $= 2.325.$
 $8.409 - 1.270 = 7.139 \blacktriangleright 1.270 +$
 $+ 7.139 = 8.409.$
 $82.629 - 7.232 = 75.397 \blacktriangleright 7.232 +$
 $+ 75.397 = 82.629.$

Ficha 5

- $7.050 - 899 = 6.151.$
 $4.295 + 3.102 + 1.879 = 9.276.$
 $2.956 + 3.971 + 1.239 = 8.166.$
 $6.227 - 582 = 5.645.$
 $7.321 + 970 + 403 = 8.694.$
 $5.324 - 3.421 = 1.903.$
 $2.153 + 515 + 109 = 2.777.$
 $6.323 - 346 = 5.977.$
- $7.960 + 367 + 28 = 8.355.$
 $495 + 1.672 + 54 = 2.221.$
 $5.598 + 627 + 3 = 6.228.$
- $77.549 - 14.504 = 63.045.$
 $40.917 - 17.963 = 22.954.$
 $33.740 - 29.962 = 3.778.$
- $9.203; 8.454; 9.964; 9.072.$

Ficha 6

- $18.332 + 3.825 + 2.235 = 24.392.$
 $12.134 + 5.764 + 795 = 18.693.$
 $35.004 + 13.627 + 72 = 48.703.$
 $76.428 + 3.720 + 39 = 80.187.$

- $7.418 - 3.046 = 4.372.$
 $6.870 - 2.894 = 3.976.$
 $4.527 - 703 = 3.824.$
 $3.000 - 1.560 = 1.440.$
 $4.281 - 2.089 = 2.192.$
 $6.856 - 5.026 = 1.830.$
 $4.383 - 947 = 3.436.$
 $3.742 - 1.316 = 2.426.$
- $8.432 + 24.615 + 484 = 33.531.$
 $9.729 + 42.636 = 52.365.$
 $54.976 + 5.384 = 60.360.$
 $34.000 - 12.700 = 21.300.$
 $56.900 - 9.280 = 47.620.$
 $73.500 - 999 = 72.501.$
- $375; 325; 425; 350; 425.$
 $570; 970; 820; 1.270; 1.070.$

Ficha 7

- $8.594 + 3857 + 29 = 12.480.$
 $3.421 + 590 + 563 = 4.574.$
 $1.567 + 9.018 + 1.032 = 11.617.$
 $4.395 + 574 + 4.693 = 9.662.$
- $2.181 - 342 = 1.839.$
 $3.493 - 1.650 = 1.843.$
 $5.134 - 3.150 = 1.984.$
 $9.213 - 650 = 8.563.$
- $3.145 + 708 + 319 = 4.172.$
 $4.783 - 3.191 = 1.592.$
 $7.846 + 8.463 = 16.309.$
 $1.237 - 259 = 978.$
- R. M.
 $587 - 437 = 150; 437 - 281 = 156.$
 $4.392 - 984 = 3.408; 4.392 - 2.726 =$
 $= 1.666.$

Ficha 8

- $222 \times 3 = 666.$
 $323 \times 3 = 969.$
 $120 \times 2 = 240.$
 $421 \times 3 = 1.263.$
 $143 \times 2 = 286.$
 $302 \times 3 = 906.$
 $210 \times 4 = 840.$
 $112 \times 4 = 448.$

- $1.243 \times 2 = 2.486.$
 $2.312 \times 3 = 6.936.$
 $2.020 \times 4 = 8.080.$
 $2.130 \times 3 = 6.390.$
 $3.210 \times 3 = 9.630.$
 $1.201 \times 4 = 4.804.$
 $3.421 \times 2 = 6.842.$
 $1.232 \times 3 = 3.696.$
- $432 \times 3 = 1.296.$
 $3.203 \times 3 = 9.609.$
- $2.102 \times 3 = 6.306.$
 $4.203 \times 2 = 8.406.$

Ficha 9

- $285 \times 2 = 570.$
 $471 \times 5 = 2.355.$
 $272 \times 2 = 544.$
 $421 \times 4 = 1.684.$
 $363 \times 8 = 2.904.$
 $574 \times 7 = 4.018.$
 $193 \times 6 = 1.158.$
 $253 \times 9 = 2.227.$
- $3.427 \times 8 = 27.416.$
 $5.626 \times 2 = 11.252.$
 $9.402 \times 4 = 37.608.$
 $6.724 \times 7 = 47.068.$
 $8.012 \times 4 = 32.048.$
 $1.634 \times 9 = 14.706.$
 $3.107 \times 8 = 24.856.$
 $2.316 \times 5 = 11.580.$
- $452 \times 3 = 1.356.$
 $281 \times 5 = 1.405.$
 $392 \times 2 = 784.$
- 36; 108; 216; 1.080; 2.160.
 248; 744; 2.976; 14.880; 89.280.

Ficha 10

- $473 + 186 + 289 = 948.$
 $946 + 98 + 697 = 1.741.$
 $83 + 597 + 387 = 1.067.$
 $526 + 849 + 797 = 2.172.$

- $6.403 - 206 = 6.197.$
 $7.224 - 305 = 6.919.$
 $8.204 - 197 = 8.007.$
 $4.301 - 509 = 3.792.$
- $432 \times 4 = 1.728.$
 $564 \times 6 = 3.384.$
 $1.542 \times 8 = 12.336.$
 $2.357 \times 9 = 21.213.$
- $2.492 + 5.678 = 8.170.$
 $1.592 - 759 = 833.$
 $4.926 + 7.296 = 12.222.$
 $6.024 - 3.819 = 2.205.$
 $7.100 - 985 = 6.115.$
 $725 + 6.854 = 7.579.$

- $12 \times 5 = 60.$
 $24 \times 3 = 72.$
 $31 \times 2 = 62.$
 $93 \times 3 = 279.$
 $56 \times 5 = 280.$
 $42 \times 7 = 294.$
 $85 \times 5 = 425.$
 $13 \times 9 = 117.$
 $68 \times 4 = 272.$
 $50 \times 2 = 100.$
 $26 \times 6 = 156.$
 $21 \times 8 = 168.$
- 325; 975; 825; 1.650; 1.675.

Ficha 11

- $4.393 + 1.787 + 3.648 = 9.828.$
 $3.260 - 899 = 2.361.$
 $8.651 + 2.499 + 3.614 = 14.764.$
 $5.382 - 1.957 = 3.425.$
- $128 \times 3 = 384.$
 $497 \times 2 = 994.$
 $237 \times 4 = 948.$
 $116 \times 8 = 928.$
 $116 \times 6 = 696.$
 $231 \times 7 = 1.617.$
 $106 \times 9 = 954.$
 $125 \times 5 = 625.$
- $574 - 293 = 281.$
 $524 - 347 = 177.$

$$634 - 196 = 438.$$

$$923 - 798 = 125.$$

$$692 - 125 = 567.$$

$$431 - 89 = 342.$$

$$905 - 280 = 625.$$

$$281 - 153 = 128.$$

- 27; 36, 45; 54; 63; 72; 81.
280; 272; 264; 256; 248; 240; 232; 224
432; 2.592; 15.552; 93.312.

Ficha 12

- $3.760 + 864 + 359 = 4.983.$
 $7.497 + 6.668 + 779 = 14.944.$
 $6.232 + 4.225 + 8.262 = 18.719.$
 $2.398 + 1.028 + 832 = 4.258.$
- $3.020 - 1.808 = 1.212.$
 $4.720 - 375 = 4.345.$
 $1.567 - 638 = 929.$
 $6.542 - 1.796 = 4.746.$
- $714 \times 7 = 4.998.$
 $245 \times 6 = 1.470.$
 $709 \times 5 = 3.545.$
 $519 \times 4 = 2.076.$
 $377 \times 6 = 2.262.$
 $427 \times 8 = 3.416.$
 $198 \times 7 = 1.386.$
 $638 \times 3 = 1.914.$
- $493 + 2.185 + 29 = 2.707.$
 $9.200 - 956 = 8.244.$
 $1.546 \times 7 = 10.822.$

Ficha 13

- $3 \times 5 = 15.$
 $3 \times 3 = 9.$
 $3 \times 6 = 18.$
 $6 \times 4 = 24.$
 $6 \times 7 = 42.$
 $6 \times 9 = 54.$
 $5 \times 4 = 20.$
 $5 \times 7 = 35.$
 $5 \times 8 = 40.$
 $7 \times 2 = 14.$
 $7 \times 4 = 28.$
 $7 \times 7 = 49.$

	6	4	3	5	8	7	9	10	0
× 4	24	16	12	20	32	28	36	40	0
× 6	36	24	18	30	48	42	54	60	0
× 5	30	20	15	25	40	35	45	50	0
× 7	42	28	21	35	56	49	63	70	0
× 8	48	32	24	40	64	56	72	80	0
× 2	12	8	6	10	16	14	18	20	0

- $12 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 2.
 $27 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $72 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $54 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $49 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 7.
 $32 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 8.
 $18 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $40 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 8.
- $30 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $36 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $42 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 6.

Ficha 14

- $52 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 13.
 $72 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 12.
 $28 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 14.
 $88 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 11.
 $50 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 10.
 $84 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12.
 $39 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 13.
 $75 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 15.
 $68 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 17.
 $96 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 12.
 $78 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 13.
 $91 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 13.
- $86 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12; resto: 2.
 $49 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 16; resto: 1.
 $38 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 19.
 $47 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 11; resto: 3.
 $63 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 15; resto: 3.
 $56 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 18; resto: 2.
 $84 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12.
 $96 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 48.
Hay que rodear: $38 : 2$; $84 : 7$; $96 : 2$.
- $30 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 5.
 $29 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 14; resto: 1.
 $94 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 31; resto: 1.

Ficha 15

- $30 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $63 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 7.
 $28 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $18 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $72 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $12 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $54 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $42 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $20 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 5.
 $24 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 8.
 $48 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 8.
 $27 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 9.
- $125 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 62; resto: 1.
 $522 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 87.
 $396 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 40.
 $642 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 91; resto: 5
 $472 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 78; resto: 4.
 $448 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 56.
 $720 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 180.
 $881 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 97; resto: 8
- $403 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 80; resto: 3.
 $376 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 94.
 $814 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 116; resto: 2.
 $504 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 63.

Ficha 16

- $606 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 101.
 $910 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 303; resto: 1.
 $803 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 200; resto: 3.
 $524 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 104; resto: 4.
 $611 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 305; resto: 1.
 $242 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 80; resto: 2.
 $722 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 90; resto: 2.
 $124 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 20; resto: 4.
 $210 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 70.
 $564 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 80; resto: 4.
 $403 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 201; resto: 1.
 $903 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 180; resto: 3.
- $62 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 20; resto: 2.
 $83 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 20; resto: 3.
 $54 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 10; resto: 4.
- $327 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 54; resto: 3.
 $54 \times 6 + 3 = 327$

- $539 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 107; resto: 4.
 $107 \times 5 + 4 = 539$.
- $407 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 45; resto: 2.
 $45 \times 9 + 2 = 407$.

Ficha 17

- $42 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $976 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 122.
 $483 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 161.
 $632 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 79.
 $742 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 247; resto: 1.
 $58 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 14; resto: 2.
 $675 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 135.
 $253 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 42; resto: 1.
 $249 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 83.
 $587 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 65; resto: 2.
 $79 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 11; resto: 2.
 $346 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 115; resto: 1.
 $791 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 113.
 $256 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 128.
 $362 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 45; resto: 2.
 $357 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 71; resto: 2
- 105.
79.
67.
- 224; 112; 56; 28; 14; 7.
243; 81; 27; 9; 3.
64; 16; 4.

Ficha 18

- $3421 + 659 + 359 = 4.439$.
 $7.321 + 2.520 + 293 = 10.134$.
 $1.237 + 918 + 1.796 = 3.951$.
 $3.456 + 873 + 1.237 = 5.566$.
- $1.804 - 713 = 1.091$.
 $3.513 - 1.319 = 2.194$.
 $2.176 - 1.781 = 395$.
 $5.878 - 2.113 = 3.765$.
- $321 \times 3 = 963$.
 $612 \times 4 = 2.448$.
 $673 \times 3 = 2.019$.
 $658 \times 8 = 5.264$.
 $684 \times 9 = 6.156$.
 $308 \times 6 = 1.848$.

$$829 \times 2 = 1.658.$$

$$670 \times 6 = 4.020.$$

$$732 \times 3 = 2.196.$$

$$426 \times 4 = 1.704.$$

$$812 \times 7 = 5.684.$$

$$235 \times 5 = 1.175.$$

- $128 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 64.
 $439 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 146; resto: 1.
 $735 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 147.
 $924 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 132.
- 861; 836; 1.672; 418; 500.

Ficha 19

- $275 + 3.908 + 698 = 4.881$.
 $6.506 - 2.794 = 3.712$.
 $8.314 - 7.006 = 1.308$.
 $4.765 + 3.921 = 8.686$.
- $217 \times 4 = 868$.
 $571 \times 6 = 3.426$.
 $209 \times 7 = 1.463$.
 $423 \times 3 = 1.269$.
 $498 \times 2 = 996$.
 $234 \times 9 = 2.106$.
 $379 \times 8 = 3.032$.
 $637 \times 5 = 3.185$.
- $45 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 7; resto: 3.
 $61 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 5.
 $70 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 7; resto: 7.
 $47 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 9; resto: 2.
 $48 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 8.
 $72 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $49 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 7.
 $54 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 6.
- 72; 288; 48; 12; 60; 10.
7; 56; 28; 4; 16; 2.

Ficha 20

- $8.235 + 742 + 1.254 = 10.231$.
 $924 + 1.852 + 4.337 = 7.113$.
 $3.425 + 272 + 5.614 = 9.311$.
 $472 + 5.207 + 3.432 = 9.111$.

- $7.429 - 2.537 = 4.892$.

$$8.032 - 7.912 = 120.$$

$$1.214 - 725 = 489.$$

$$1.299 - 100 = 1.199.$$

- $6.312 \times 4 = 25.248$.
 $1.705 \times 9 = 15.345$.
 $9.838 \times 3 = 29.514$.
- $8.327 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 2.081; resto: 3.
 $2.597 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 371.
 $4.542 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 567; resto: 6.

Problemas

Ficha 1

- $178 + 245 = 423$.
- $127 + 76 = 203$.

Ficha 2

- $34 + 15 + 17 = 66$.
- $87 + 91 + 125 = 303$.

Ficha 3

- $2.750 - 1.340 = 1.410$
- $3.489 - 2.576 = 913$.

Ficha 4

- $12.780 - 8.990 = 3.790$.
- $1.067 - 888 = 179$.

Ficha 5

- $88 + 136 = 224$.
- $623 - 345 = 278$.

Ficha 6

- $1.234 + 789 + 543 = 2.566$.
- $4.532 - 3.200 = 1.332$.

Ficha 7

- $21 \times 8 = 168$.
- $110 \times 5 = 550$.

Ficha 8

- $37 \times 2 = 74$.
- $32 \times 3 = 96$.

Ficha 9

- $896 \times 6 = 5.376$.
- $138 \times 5 = 690$.

Ficha 10

- $73 + 34 = 107$.
 $107 \times 8 = 856$.
- $30 \times 2 = 60$.
 $60 - 7 = 53$.

Ficha 11

- $129 \times 4 = 516$.
 $516 - 342 = 174$.
- $234 + 145 = 379$.
 $379 \times 5 = 1.895$.

Ficha 12

- $189 \times 2 = 378$.
 $378 + 65 = 443$.
- $479 \times 6 = 2.874$.
 $2.874 - 735 = 2.139$.

Ficha 13

- $232 \times 6 = 1.392$.
- $16 \times 8 = 128$.

Ficha 14

- $15 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 5.
- $24 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 6.

Ficha 15

- $12 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 4.
- $48 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 8.

Ficha 16

- $684 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 114.
- $88 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12; resto: 4.

Ficha 17

- $125 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 25.
- $244 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 61.

Ficha 18

- $735 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 105.
- $160 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 20.

Ficha 19

- $255 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 51.
- $344 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 86.

Ficha 20

- $87 + 51 = 138$.
 $138 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 69.
- $100 - 25 = 75$.
 $75 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 15.

Ficha 21

- $65 + 84 = 149$.
 $275 - 149 = 126$.
- $9 \times 9 = 81$.
 $81 + 47 = 128$.

Ficha 22

- $255 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 85.
- $95 + 57 = 152$.
 $152 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 19.

Ficha 23

- $4 \times 100 = 400$.
 $400 + 8 = 408$ cm.
- $2 \times 1.000 = 2.000$ m.
 $2.000 + 5.000 = 2.500$.

Ficha 24

- $600 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 120.
- $4 \times 3 = 12$.
 $12 + 2 = 14$.

Ficha 25

- $365 \times 4 = 1.460$.
 $1.460 - 20 = 1.440$.
- $18 : 15$.

Soluciones 4.º de Primaria

Operaciones

Ficha 1

- $398 + 425 = 425 + 398 = 823$.
 $1.019 + 4.317 = 4.317 + 1.019 = 5.336$.
 $5.399 + 2.847 = 2.847 + 5.399 = 8.246$.
 $3.786 + 586 = 586 + 3.786 = 4.372$.
 $452 + 28 = 28 + 452 = 480$.
 $281 + 936 = 936 + 281 = 1.217$.
 $497 + 700 = 700 + 497 = 1.197$.
 $536 + 384 = 384 + 536 = 920$.
- $(752 + 348) + 61 = 752 + (348 + 61) = 1.161$.
 $(3.864 + 56) + 937 = 3.864 + (56 + 937) = 4.857$.
 $493 + (38 + 526) = (493 + 38) + 526 = 1.057$.
 $304 + (672 + 8.195) = (304 + 672) + 8.195 = 9.171$.
- $52 + (16 + 30) = 98$.
 $(52 + 16) + 30 = 98$.
 $93 + (70 + 8) = 171$.
 $(93 + 70) + 8 = 171$.
 $250 + (27 + 11) = 288$.
 $(250 + 27) + 11 = 288$.
- $899 + 5 + 2.255 = 3.159$.
 $2.255 + 899 + 5 = 3.159$.
 $5 + 2.255 + 899 = 3.159$.

Ficha 2

- $55 - 35 - 13; 20 - 13 = 7$.
 $96 + 26 - 90; 122 - 90 = 32$.
 $30 + 27 - 24; 57 - 24 = 33$.
 $29 + 16 - 13; 45 - 13 = 32$.
 $85 + 46 + 44 = 131 + 44 = 175$.
 $49 + 26 - 4; 75 - 4 = 71$.
 $100 - 50 - 20; 50 - 20 = 30$.
 $145 - 37 - 26; 108 - 26 = 82$.
 $56 - 10 + 1; 46 + 1 = 47$.
 $90 + 76 - 11; 166 - 11 = 155$.
- $599 - 475 = 124$.
 $320 - 85 = 235$.
 $856 - 277 = 579$.
 $427 - 75 = 352$.
 $329 + 496 = 825$.
 $451 + 521 = 972$.

$$621 + 194 = 815.$$
$$792 + 108 = 900.$$

Ficha 3

- $64 + (51 - 21) = 64 + 30 = 94$.
 $63 + (71 - 31) = 63 + 40 = 103$.
 $33 + (56 - 27) = 33 + 29 = 62$.
 $75 + (92 - 18) = 75 + 74 = 149$.
- $30 - (15 + 7) = 30 - 22 = 8$.
 $57 - (38 + 14) = 57 - 52 = 5$.
 $50 - (26 + 9) = 50 - 35 = 15$.
 $62 - (32 + 8) = 62 - 40 = 22$.
- $9 - 4 + 5 = 5 + 5 = 10$.
 $8 + (5 - 4) = 8 + 1 = 9$.
 $17 - (11 + 3) = 17 - 14 = 3$.
 $26 - 14 + 4 = 12 + 4 = 16$.
- R. M.
 $43 + 60 - 29 = 74$.
 $60 - 43 + 29 = 46$.
 $214 - 63 + 375 = 526$.
 $375 - 214 + 63 = 224$.

Ficha 4

- $432 \times 4 = 1.728$.
 $723 \times 5 = 3.615$.
 $907 \times 6 = 5.442$.
 $620 \times 8 = 4.960$.
 $684 \times 3 = 2.052$.
 $394 \times 9 = 3.546$.
 $902 \times 7 = 6.314$.
 $785 \times 5 = 3.925$.
 $675 \times 7 = 4.725$.
 $409 \times 6 = 2.454$.
 $563 \times 2 = 1.126$.
 $380 \times 8 = 3.040$.
- $8.356 \times 5 = 41.780$.
 $5.927 \times 6 = 35.562$.
 $7.321 \times 4 = 29.284$.
 $4.867 \times 3 = 14.601$.
 $4.251 \times 7 = 29.757$.
 $1.907 \times 5 = 9.535$.
 $3.276 \times 2 = 6.552$.
 $6.075 \times 3 = 18.225$.

- $4.723 \times 6 = 28.338.$
 $583 \times 5 = 2.915.$
 $3.456 \times 9 = 31.104.$

Ficha 5

- $5 \times 3 = 3 \times 5 = 15.$
 $4 \times 9 = 9 \times 4 = 36.$
 $4 \times 7 = 7 \times 4 = 28.$
 $5 \times 6 = 6 \times 5 = 30.$
 $4 \times 3 = 3 \times 4 = 12.$
 $2 \times 5 = 5 \times 2 = 10.$
 $8 \times 4 = 4 \times 8 = 32.$
 $9 \times 6 = 6 \times 9 = 54.$
- $(6 \times 5) \times 7 = 30 \times 7 = 210.$
 $(7 \times 10) \times 2 = 70 \times 2 = 140.$
 $10 \times (9 \times 8) = 10 \times 72 = 720.$
 $5 \times (10 \times 9) = 5 \times 90 = 450.$
 $8 \times (5 \times 3) = 8 \times 15 = 120.$
- $(4 \times 9) \times 2 = 36 \times 2 = 72.$
 $(2 \times 7) \times 10 = 14 \times 10 = 140.$
 $6 \times (2 \times 5) = 6 \times 10 = 60.$
 $6 \times (8 \times 5) = 6 \times 40 = 240.$
 $(2 \times 3) \times 5 = 6 \times 5 = 30.$
 $(10 \times 4) \times 7 = 40 \times 7 = 280.$
- $4 \times 2; 2 \times 4.$
 $5 \times 2; 2 \times 5.$

Ficha 6

- $675 \times 7 = 4.725.$
 $409 \times 6 = 2.454.$
 $563 \times 2 = 1.126.$
 $380 \times 8 = 3.040.$
 $49 \times 36 = 1.764.$
 $57 \times 48 = 2.736.$
 $54 \times 29 = 1.566.$
 $73 \times 25 = 1.825.$
 $248 \times 24 = 5.952.$
 $256 \times 35 = 8.960.$
 $476 \times 25 = 11.900.$
 $582 \times 65 = 37.830.$
 $1.632 \times 44 = 71.808.$
 $2.532 \times 23 = 58.236.$
 $1.342 \times 72 = 96.624.$
 $2.453 \times 20 = 49.060.$

- $35 \times 42 = 1.470.$
 $428 \times 24 = 10.272.$
 $1.248 \times 45 = 56.160.$
- 56; 156; 780; 390; 1.170.
178; 712; 178; 1.424; 356.

Ficha 7

- $319 \times 3 = 957.$
 $960 \times 6 = 5.760.$
 $223 \times 5 = 1.115.$
 $564 \times 7 = 3.948.$
 $632 \times 4 = 2.528.$
 $212 \times 2 = 424.$
 $454 \times 8 = 3.632.$
 $386 \times 9 = 3.474.$
- $1.524 \times 5 = 7.620.$
 $3.670 \times 7 = 25.690.$
 $1.221 \times 3 = 3.663.$
 $4.352 \times 8 = 34.816.$
- $81 \times 25 = 2.025.$
 $34 \times 12 = 408.$
 $63 \times 17 = 1.071.$
 $48 \times 53 = 2.544.$
 $54 \times 18 = 972.$
 $1.082 \times 51 = 55.182.$
 $3.872 \times 22 = 85.184.$
 $4.203 \times 28 = 117.684.$
 $2.765 \times 72 = 199.080.$
 $3.694 \times 43 = 158.842.$
- $1.453 \times 52 = 75.556.$
 $2.629 \times 34 = 89.386.$
 $3.514 \times 56 = 196.784.$

Ficha 8

- $825 \times 125 = 103.125.$
 $663 \times 507 = 336.141.$
 $308 \times 147 = 45.276.$
 $1.243 \times 380 = 472.340.$
 $2.050 \times 400 = 820.000.$
 $4.213 \times 268 = 1.129.084.$
 $1.543 \times 478 = 737.554.$
 $6.653 \times 354 = 2.355.162.$
 $537 \times 329 = 176.673.$
 $284 \times 602 = 170.968.$

$$442 \times 248 = 109.616.$$
$$348 \times 564 = 196.272.$$

- $436 \times 274 = 119.464.$
 $371 \times 423 = 156.933.$
 $687 \times 356 = 244.572.$
- $243 \times 126 = 30.618.$
 $243 \times 38 = 9.234.$
 $126 \times 38 = 4.788.$

Ficha 9

- $632 \times 3 = 1.896.$
 $438 \times 5 = 2.190.$
 $630 \times 6 = 3.780.$
 $321 \times 2 = 642.$
 $576 \times 9 = 5.184.$
 $326 \times 8 = 2.608.$
 $744 \times 7 = 5.208.$
 $659 \times 6 = 3.954.$
- $249 \times 26 = 6.474.$
 $358 \times 37 = 13.246.$
 $462 \times 48 = 22.176.$
 $573 \times 59 = 33.807.$
 $1.684 \times 37 = 62.308.$
 $2.873 \times 92 = 264.316.$
 $3.289 \times 67 = 220.363.$
 $4.584 \times 45 = 206.280.$
- $392 \times 196 = 76.832.$
 $722 \times 541 = 390.602.$
 $585 \times 378 = 221.130.$
 $634 \times 279 = 176.886.$
 $1.529 \times 232 = 354.728.$
 $2.763 \times 451 = 1.246.113.$
 $3.841 \times 613 = 2.354.533.$
 $5.790 \times 732 = 4.238.280.$

Ficha 10

- $563 + 328 + 199 = 1.090.$
 $854 + 346 + 721 = 1.921.$
 $567 + 85 + 394 = 1.046.$
 $876 + 91 + 458 = 1.425.$
- $5.579 - 405 = 5.174; 405 + 5.174 = 5.579.$

$$1.435 - 389 = 1.046; 389 + 1.046 = 1.435.$$

$$6.216 - 697 = 5.519; 697 + 5.519 = 6.216.$$

$$4.839 - 206 = 4.633; 206 + 4.633 = 4.839.$$

- $487 \times 25 = 12.175.$
 $382 \times 34 = 12.988.$
 $829 \times 71 = 58.859.$
 $498 \times 48 = 23.904.$
 $1.273 \times 23 = 29.279.$
 $3.467 \times 62 = 214.954.$
 $2.641 \times 81 = 213.921.$
 $5.146 \times 92 = 473.432.$
- $2 \times (4 + 7) = 2 \times 4 + 2 \times 7 = 8 + 14 = 22.$
 $4 \times (5 + 9) = 4 \times 5 + 4 \times 9 = 20 + 36 = 56.$
 $6 \times (9 - 4) = 6 \times 9 - 6 \times 4 = 54 - 24 = 30.$
 $8 \times (8 - 2) = 8 \times 8 - 8 \times 2 = 64 - 16 = 48.$

Ficha 11

- $54.536 + 39.728 = 94.264.$
 $84.719 + 8.907 = 93.626.$
 $72.728 + 48.874 = 121.602.$
 $24.857 + 9.560 = 34.417.$
- $89.750 - 26.715 = 63.035.$
 $41.029 - 27.073 = 13.956.$
 $70.000 - 9.875 = 60.125.$
 $43.715 - 29.262 = 14.453.$
- $20.927 \times 4 = 83.708.$
 $89.547 \times 3 = 268.641.$
 $54.687 \times 6 = 328.122.$
 $63.387 \times 7 = 443.709.$
- $203 \times 3 = 609.$
 $9.076 \times 2 = 18.152.$
 $495 \times 4 = 1.980.$
 $1.249 \times 5 = 6.245.$
- $32.850 - 5.704 = 27.146.$
 $2.999 + 60.093 = 63.092.$
 $83.609 \times 46 = 3.846.014.$

Ficha 12

- $32 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $45 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 5.
 $15 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 3.
 $24 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $28 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 14.
 $45 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 15.
 $84 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 12.
 $44 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 11.
 $30 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 6.
 $18 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 9.
 $36 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 4.
 $72 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 9.
- $19 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 9; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $25 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $10 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $7 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $57 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 7; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
 $37 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 1 \blacktriangleright Entera.
- $924 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 132.
 $153 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 51.
 $216 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 54.
 $225 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 25.
 $173 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 34; resto: 3.
 $649 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 92; resto: 5.
 $931 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 155; resto: 1.
 $457 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 57; resto: 1.
 $3.259 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 362; resto: 1.
 $2.604 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 651.
 $1.056 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 132.
 $6.854 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 979; resto: 1.

Ficha 13

- $3.384 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 564.
 $564 \times 6 = 3.384$.
 $4.271 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 610; resto: 1.
 $610 \times 7 + 1 = 4.271$.
 $8.979 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 1.122; resto: 3.
 $1.122 \times 8 + 3 = 8.979$.
 $5.149 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 1.287; resto: 1.
 $1.287 \times 4 + 1 = 5.149$.
 $6.261 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 1.252; resto: 1.
 $1.252 \times 5 + 1 = 6.261$.
 $2.585 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 861; resto: 2.
 $861 \times 3 + 2 = 2.585$.

- $2.842 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 1.421.
 $1.519 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 217.

Ficha 14

- $510 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 102.
 $660 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 110.
 $280 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 70.
 $140 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 20.
 $240 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 30.
 $180 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 60.
 $972 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 108.
 $912 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 304.
- $1.421 : 7 \blacktriangleright$ cociente: 203.
 $203 \times 7 = 1.421$.
 $3.619 : 6 \blacktriangleright$ cociente: 603; resto: 1.
 $603 \times 6 + 1 = 3.619$.
 $1.836 : 9 \blacktriangleright$ cociente: 204.
 $204 \times 9 = 1.836$.
 $2.822 : 4 \blacktriangleright$ cociente: 705; resto: 2.
 $705 \times 4 + 2 = 2.822$.
 $1.027 : 5 \blacktriangleright$ cociente: 205; resto: 2.
 $205 \times 5 + 2 = 1.027$.
 $1.820 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 606; resto: 2.
 $606 \times 3 + 2 = 1.820$.
 $6.334 : 8 \blacktriangleright$ cociente: 791; resto: 6.
 $791 \times 8 + 6 = 6.334$.
 $1.580 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 526; resto: 2.
 $526 \times 3 + 2 = 1.580$.
- $606 : 3 \blacktriangleright$ cociente: 202.
 $202 \times 3 = 606$.
 $1.808 : 2 \blacktriangleright$ cociente: 904.
 $904 \times 2 = 1.808$.
- 300; 150; 15; 375; 125.
360; 36; 324; 1.944; 3.888.

Ficha 15

- $127 : 31 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 3.
 $426 : 53 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 2.
 $534 : 62 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 38.
 $433 : 57 \blacktriangleright$ cociente: 7; resto: 34.
 $228 : 67 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 27.
 $115 : 25 \blacktriangleright$ cociente: 4; resto: 15.
 $258 : 74 \blacktriangleright$ cociente: 3; resto: 36.
 $793 : 91 \blacktriangleright$ cociente: 8; resto: 65.

- 25.395 : 45 ► cociente: 564; resto: 15.
2.453 : 75 ► cociente: 32; resto: 53.
37.255 : 96 ► cociente: 388; resto: 7.
2.289 : 67 ► cociente: 34; resto: 11.
5.876 : 91 ► cociente: 64; resto: 52.
24.978 : 37 ► cociente: 675; resto: 3.

Ficha 16

- 85 : 25 ► cociente: 3; resto: 10.
78 : 15 ► cociente: 5; resto: 3.
94 : 14 ► cociente: 6; resto: 10.
56 : 12 ► cociente: 4; resto: 8.
93 : 37 ► cociente: 2; resto: 19.
45 : 21 ► cociente: 2; resto: 3.
38 : 18 ► cociente: 2; resto: 2.
74 : 26 ► cociente: 2; resto: 22.
- 768 : 25 ► cociente: 30; resto: 18.
963 : 38 ► cociente: 25; resto: 13.
5.429 : 37 ► cociente: 146; resto: 27.
4.527 : 18 ► cociente: 251; resto: 9.
42.120 : 45 ► cociente: 936.
34.298 : 36 ► cociente: 952; resto: 26.

Ficha 17

- 63 : 7 = 9 ► 189 : 21 = 9.
45 : 9 = 5 ► 90 : 18 = 5.
56 : 8 = 7 ► 224 : 32 = 7.
- 18 : 2 = 9 ► 9 : 1 = 9.
40 : 8 = 5 ► 10 : 2 = 5.
24 : 6 = 4 ► 8 : 2 = 4.
- 24 : 4 = 6 ► 48 : 4 = 12.
36 : 9 = 4 ► 108 : 9 = 12.
72 : 8 = 9 ► 216 : 8 = 27.
36 : 6 = 6 ► 18 : 3 = 6.
48 : 8 = 6 ► 24 : 4 = 6.
72 : 9 = 8 ► 24 : 3 = 8.
- 8.000 : 1.000 = 8.
630 : 70 = 9.
3.600 : 40 = 90.
45.000 : 500 = 90.
300 : 100 = 3.
5.600 : 800 = 7.
42.000 : 60 = 700.
27.000 : 3.000 = 9.

Ficha 18

- Respuesta gráfica (R. G.).
- R. G.
- $\frac{3}{4} < \frac{5}{4}$.
 $\frac{5}{3} > \frac{1}{3}$.
 $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$.
 $\frac{10}{9} > \frac{6}{9}$.
 $\frac{3}{2} > \frac{1}{2}$.
 $\frac{4}{6} < \frac{8}{6}$.
 $\frac{2}{7} > \frac{1}{7}$.
 $\frac{5}{5} > \frac{3}{5}$.
- $\frac{1}{4}$.
 $\frac{2}{4}$.
 $\frac{5}{8}$.
- $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$.
 $\frac{3}{7} > \frac{3}{9}$.
 $\frac{4}{6} > \frac{4}{8}$.
 $\frac{6}{8} < \frac{6}{7}$.
 $\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$.
 $\frac{5}{8} < \frac{5}{3}$.
 $\frac{2}{7} > \frac{2}{9}$.
 $\frac{7}{9} < \frac{7}{6}$.

Ficha 19

- $\frac{3}{4}$ de 80 = $80 : 4 \times 3 = 60$.
 $\frac{7}{10}$ de 40 = $40 : 10 \times 7 = 28$.
 $\frac{1}{2}$ de 60 = $60 : 2 \times 1 = 30$.
 $\frac{5}{6}$ de 300 = $300 : 6 \times 5 = 250$.
 $\frac{2}{4}$ de 400 = $400 : 4 \times 2 = 200$.
 $\frac{2}{5}$ de 200 = $200 : 5 \times 2 = 80$.
- $\frac{3}{5}$ de 2.325 = $2.325 : 5 \times 3 = 1.395$.
 $\frac{4}{6}$ de 3.618 = $3.618 : 6 \times 4 = 2.412$.
 $\frac{2}{4}$ de 1.888 = $1.888 : 4 \times 2 = 944$.
 $\frac{5}{7}$ de 3.941 = $3.941 : 7 \times 5 = 2.815$.
- De rojo: = 20 bolas.
De verde: 25 bolas.
De azul: = 10 bolas.
De amarillo: 45 bolas.

Ficha 20

- 3 décimas ► $\frac{3}{10}$.
5 décimas ► $\frac{5}{10}$.
8 décimas ► $\frac{8}{10}$.

- 0,5 ► cinco décimas.
- 0,3 ► tres décimas.
- 0,6 ► seis décimas.
- $9/10$.
- $4/10$.
- $8/10$.
- $2/10$.
- $6/10$.
- $7/10$.
- De rojo: 3 partes.
- De azul: 2 partes.
- De amarillo: 4 partes.

Problemas

Ficha 1

- $879 + 564 + 115 = 1.558$.
- $978 + 1.312 + 546 = 2.836$.

Ficha 2

- $1.769 - 675 = 1.094$.
- $3.456 - 1.790 = 1.666$.

Ficha 3

- $1.345 + 2.276 = 3.621$.
- $4.567 - 1.678 = 2.889$.

Ficha 4

- $2.457 + 436 = 2.893$.
- $7.686 - 2.893 = 4.793$.
- $1.345 + 2.673 + 459 = 4.477$.
- $4.477 - 278 = 4.199$.

Ficha 5

- $279 \times 6 = 1.674$.
- $119 \times 4 = 476$.

Ficha 6

- $298 \times 12 = 3.576$.
- $289 \times 24 = 6.936$.

Ficha 7

- $25 + 75 = 100$.
- $100 \times 9 = 900$.
- $352 \times 12 = 4.224$.
- $4.224 - 524 = 3.700$.

Ficha 8

- $252 : 6$ ► cociente: 42.
- $448 : 4$ ► cociente: 112.

Ficha 9

- $255 : 8$ ► cociente: 31; resto: 7.
- $360 : 8$ ► cociente: 45.

Ficha 10

- $721 : 7$ ► cociente: 103.
- $432 : 4$ ► cociente: 108.

Ficha 11

- $2.976 : 12$ ► cociente: 248.
- $875 : 25$ ► cociente: 35.

Ficha 12

- $169 : 23$ ► cociente: 7; resto: 8.
- $12.672 : 32$ ► cociente: 396.

Ficha 13

- $137 + 238 = 375$.
- $375 : 75 = 5$.
- $952 - 472 = 480$.
- $480 : 16$ ► cociente: 30.

Ficha 14

- $217 + 95 = 312$.
- $312 : 26$ ► cociente: 12.
- $5.453 - 629 = 4.824$.
- $4.824 : 12$ ► cociente: 402.

Ficha 15

- $624 : 78$ ► cociente: 8.
- $132 \times 35 = 4.620$.

Ficha 16

- $1.439 + 79 + 237 = 1.755$.
- $2.200 : 21$ ► cociente: 104; resto: 16.

Ficha 17

- $4.456 - 1.764 = 2.692$.
- $776 : 97$ ► cociente: 8.

Ficha 18

- $91 + 68 + 39 = 198$.
 $280 - 198 = 82$.
- $2.735 - 289 = 2.446$.
 $2.446 + 549 = 2.995$.

Ficha 19

- $730 - 250 = 480$.
 $480 : 6$ ► cociente: 80.
- $30 \times 3 = 90$.
 $90 : 6$ ► cociente: 15.

Ficha 20

- A las 6:30.
- A las 4:30.

Ficha 21

- 7 horas.
- A las 8:30.

Ficha 22

- $3/5$ de 80 = $80 : 5 \times 3 = 48$.
- $2/8$ de 1.200 = $1.200 : 8 \times 2 = 300$.

Ficha 23

- $42 \times 1.000 = 42.000$; $42.000 + 195 = 42.195$.
- 5 km y 90 m = 5.090 m.
 $4.000 + 5.090 = 9.090$.

Ficha 24

- $15 + 6 + 3 = 24$.
 $24 \times 100 = 2.400$.
 $2.000 + 600 + 400 = 3.400$ cl.
- $250 \text{ g} + 500 \text{ g} + 250 \text{ g} = 1.000 \text{ g}$.
 $1.000 : 1.000 = 1$ kg.
 $1 + 3 + 2 + 1 = 7$ kg.

