



# Operaciones y problemas 2.º ciclo

# 3.º PRIMARIA

## Operaciones

Ficha 1	Suma de dos o tres sumandos, sin llevar y llevando . . . . .	7	Ficha 11	Sumas, restas y multiplicaciones . . . . .	17
Ficha 2	Propiedades asociativa y conmutativa . . . . .	8	Ficha 12	Sumas, restas y multiplicaciones . . . . .	18
Ficha 3	Restas sin llevar y llevando . . . . .	9	Ficha 13	Divisiones (inicio) . . . . .	19
Ficha 4	Restas y prueba de la resta . . . . .	10	Ficha 14	Divisiones (dividendo de 2 cifras y divisor de 1) . . . . .	20
Ficha 5	Sumas y restas . . . . .	11	Ficha 15	Divisiones (dividendo de hasta 3 cifras y divisor de 1) . . . . .	21
Ficha 6	Sumas y restas . . . . .	12	Ficha 16	Divisiones (dividendo de hasta 3 cifras y divisor de 1) . . . . .	22
Ficha 7	Sumas y restas . . . . .	13	Ficha 17	Divisiones (dividendo de hasta 3 cifras y divisor de 1) . . . . .	23
Ficha 8	Multiplicaciones sin llevar con números de hasta 4 cifras . . . . .	14	Ficha 18	Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones . . . . .	24
Ficha 9	Multiplicaciones llevando con números de hasta 4 cifras . . . . .	15	Ficha 19	Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones . . . . .	25
Ficha 10	Sumas, restas y multiplicaciones . . . . .	16	Ficha 20	Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones . . . . .	26

## Problemas

Ficha 1	Sumas llevando de dos sumandos . . . . .	27	Ficha 16	División (dividendo de 2 o 3 cifras y divisor de 1 cifra, la primera cifra mayor o igual que el divisor) . . . . .	42
Ficha 2	Sumas llevando de tres sumandos . . . . .	28	Ficha 17	División (dividendo de 2 o 3 cifras y divisor de 1 cifra, la primera cifra menor que el divisor) . . . . .	43
Ficha 3	Resta sin llevar con números de hasta 4 cifras . . . . .	29	Ficha 18	División (dividendo de 3 cifras y divisor de 1 cifra, con 0 en el cociente) . . . . .	44
Ficha 4	Restas llevando . . . . .	30	Ficha 19	División (dividendo de 3 cifras y divisor de 1 cifra, la primera cifra menor que el divisor) . . . . .	45
Ficha 5	Suma y resta . . . . .	31	Ficha 20	Problemas de 2 operaciones (suma y división/resta y división) . . . . .	46
Ficha 6	Suma y resta . . . . .	32	Ficha 21	Problemas de 2 operaciones (suma y resta/multiplicación y suma) . . . . .	47
Ficha 7	Multiplicación sin llevar . . . . .	33	Ficha 22	División (tercio). Problemas de 2 operaciones (suma y división) . . . . .	48
Ficha 8	Doble y triple . . . . .	34	Ficha 23	Longitud . . . . .	49
Ficha 9	Multiplicación llevando . . . . .	35	Ficha 24	Capacidad y masa . . . . .	50
Ficha 10	Problemas de 2 operaciones (suma y multiplicación/multiplicación y resta) . . . . .	36	Ficha 25	Tiempo . . . . .	51
Ficha 11	Problemas de 2 operaciones (multiplicación y resta/suma y multiplicación) . . . . .	37			
Ficha 12	Problemas de 2 operaciones (multiplicación y suma/multiplicación y resta) . . . . .	38			
Ficha 13	Multiplicación . . . . .	39			
Ficha 14	Repartos . . . . .	40			
Ficha 15	División (inicio) . . . . .	41			

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.

$$421 - \boxed{\phantom{000}} = 130$$

$$981 - \boxed{\phantom{000}} = 187$$

$$752 - \boxed{\phantom{000}} = 317$$

$$248 - \boxed{\phantom{000}} = 63$$

$$534 - \boxed{\phantom{000}} = 150$$

$$813 - \boxed{\phantom{000}} = 162$$

## • Completa cada resta.

$$\boxed{\phantom{000}} - 258 = 369$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 170 = 464$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 124 = 89$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 377 = 192$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 187 = 169$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 389 = 257$$

## • 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.**

$$8.432 + 24.615 + 484$$

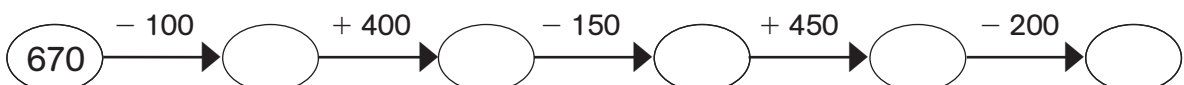
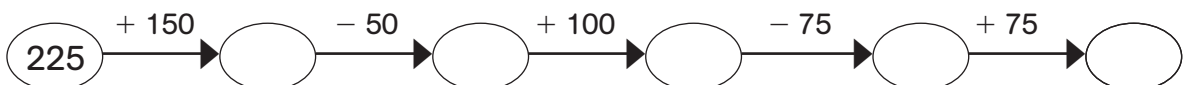
$$9.729 + 42.636$$

$$54.976 + 5.384$$

$$34.000 - 12.700$$

$$56.900 - 9.280$$

$$73.500 - 999$$

• **Calcula.**





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.**

$$432 \times 3$$


$$3.203 \times 3$$


• **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.**

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

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

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

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

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

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

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

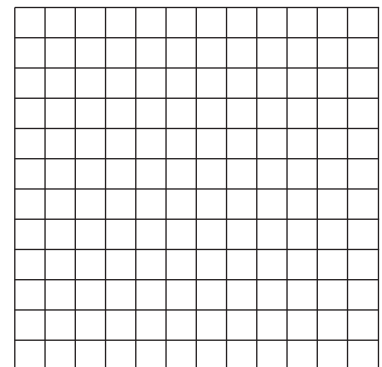
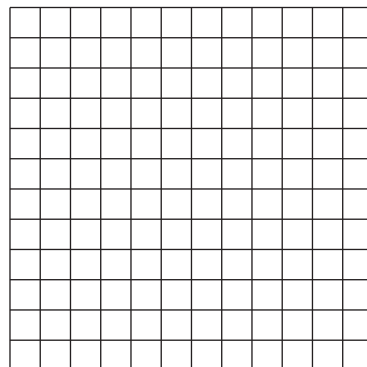
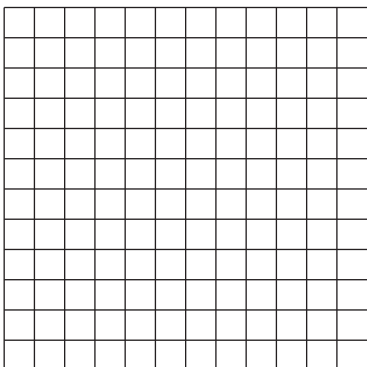
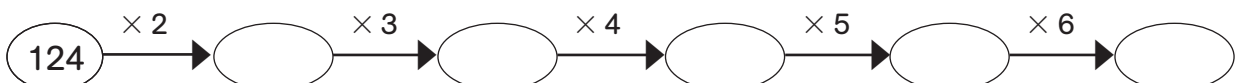
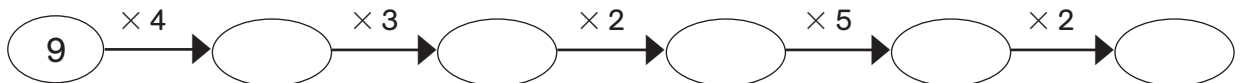
$$\begin{array}{r} 2316 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

• **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.**

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

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

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

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

• **Multiplíca.**

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

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

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

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

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

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

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

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

• **Completa.**

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

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

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

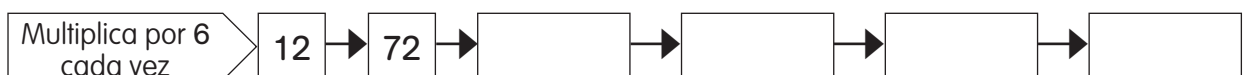
$$\begin{array}{r} \square \\ - 798 \\ \hline 125 \end{array}$$

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

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

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

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

• **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.**

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

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

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

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

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

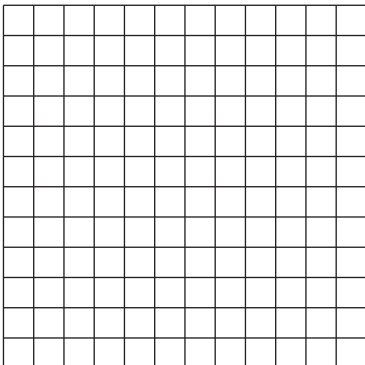
$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

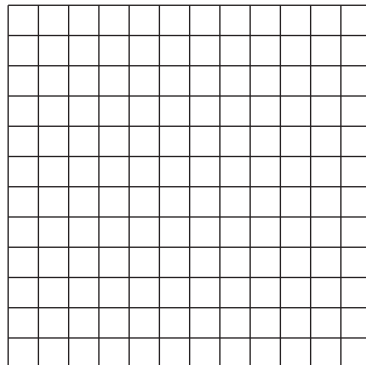
$$\begin{array}{r} 638 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y calcula.**

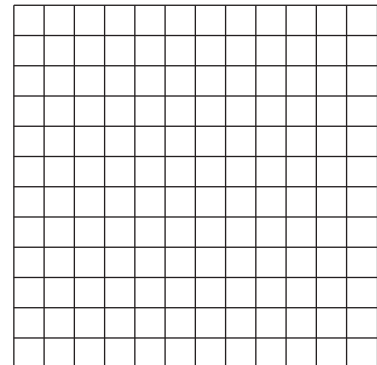
$$493 + 2.185 + 29$$



$$9.200 - 956$$



$$1.546 \times 7$$



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.**

$12 \overline{) 6}$

$27 \overline{) 3}$

$72 \overline{) 8}$

$54 \overline{) 9}$

$49 \overline{) 7}$

$32 \overline{) 4}$

$18 \overline{) 2}$

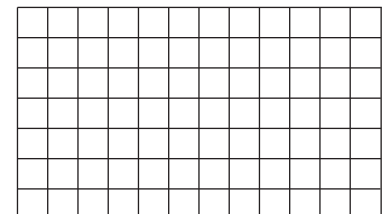
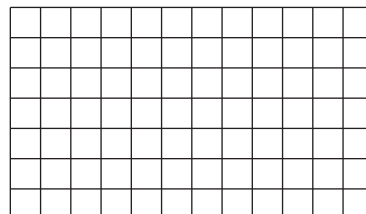
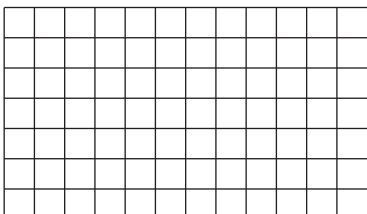
$40 \overline{) 5}$

• **Coloca y divide.**

$30 : 5$

$36 : 4$

$42 : 7$



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

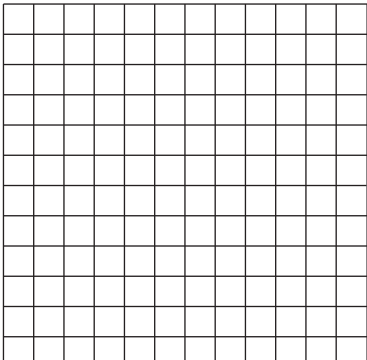
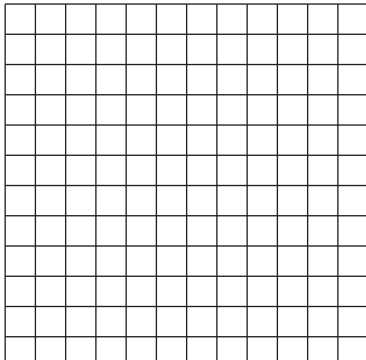
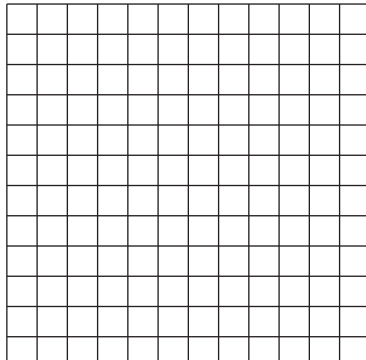
• **Divide.**

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

• **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.**

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

• **Calcula el dividendo.**

$$\boxed{\phantom{000}} \overline{) 3}$$

$$35$$

Resto: 0

$$\boxed{\phantom{000}} \overline{) 7}$$

$$11$$

Resto: 2

$$\boxed{\phantom{000}} \overline{) 5}$$

$$13$$

Resto: 2

• **Completa.**

$$448 \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:2} \boxed{\phantom{000}}$$

$$729 \xrightarrow{:3} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:3} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:3} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:3} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:3} \boxed{\phantom{000}}$$

$$256 \xrightarrow{:4} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:4} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{:4} \boxed{\phantom{000}}$$

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.**

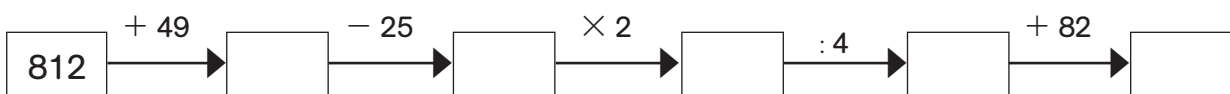
$$128 \overline{) 2}$$

$$439 \overline{) 3}$$

$$735 \overline{) 5}$$

$$924 \overline{) 7}$$

• **Completa.**



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.**

$$\begin{array}{r} 8235 \\ 742 \\ + 1254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ 1852 \\ + 4337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3425 \\ 272 \\ + 5614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ 5207 \\ + 3432 \\ \hline \end{array}$$

• **Resta.**

$$\begin{array}{r} 7429 \\ - 2537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8032 \\ - 7912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1214 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1299 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y multiplica.**

$6.312 \times 4$									

$1.705 \times 9$									

$9.838 \times 3$									

• **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. Comprendo.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

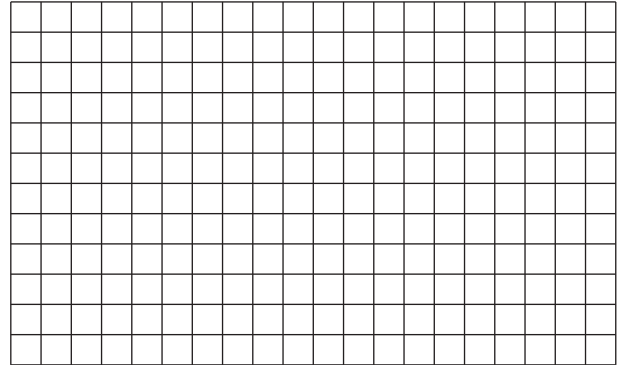
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calculo.**

Solución:

\_\_\_\_\_

En la estantería del salón hay colocados **127** libros de historia y **76** libros de cuentos.  
¿Cuántos libros hay en la estantería?

**1. Comprendo.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

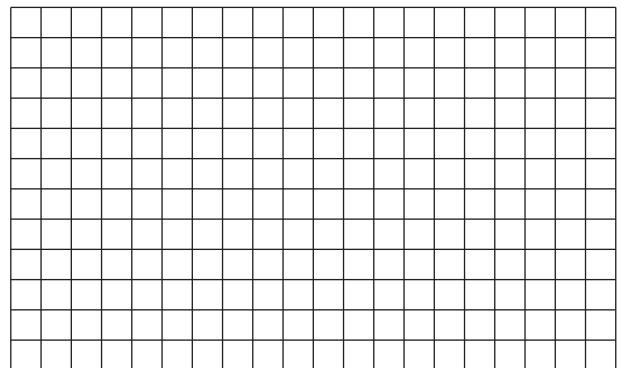
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calculo.**

Solución:

\_\_\_\_\_

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.**

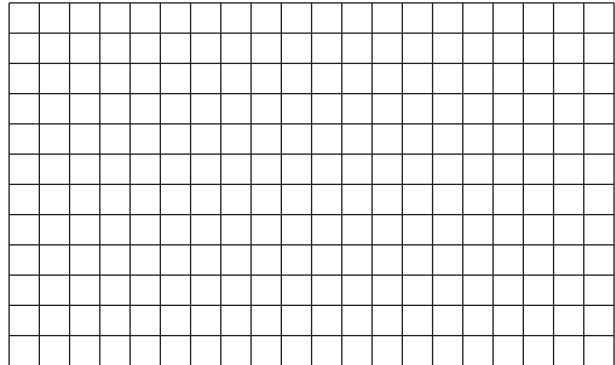
Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**



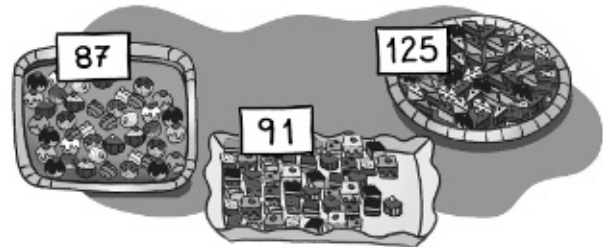
**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

Solución:

\_\_\_\_\_

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



**1. Comprende.**

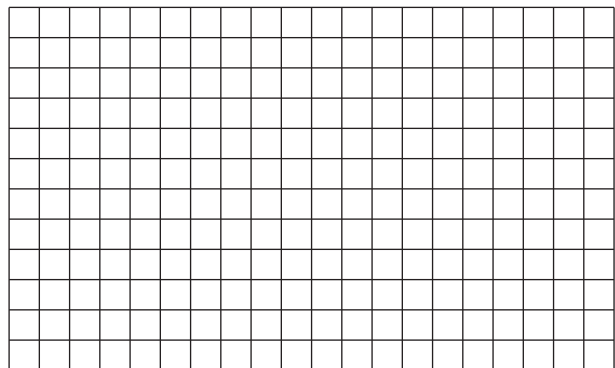
Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

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



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

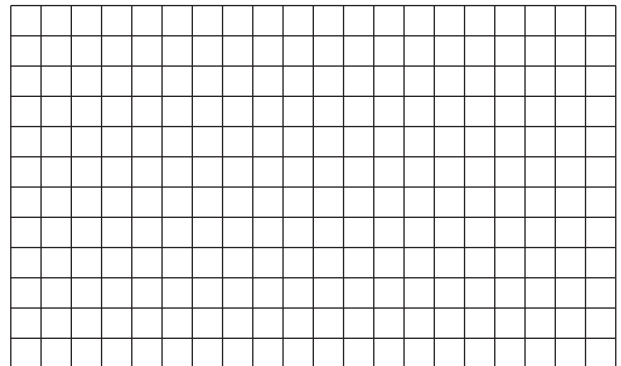
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

Ángel, el conserje del instituto, tiene una caja con 3.689 bolígrafos. De ellos, 2.576 son azules y el resto son verdes. ¿Cuántos bolígrafos verdes tiene?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

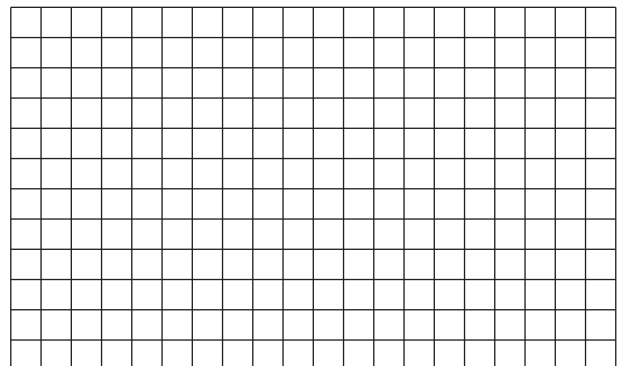
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

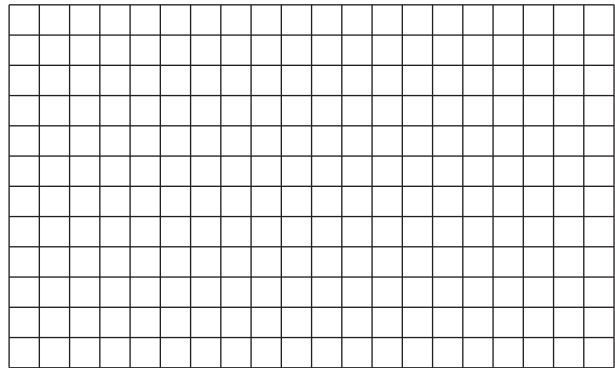
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

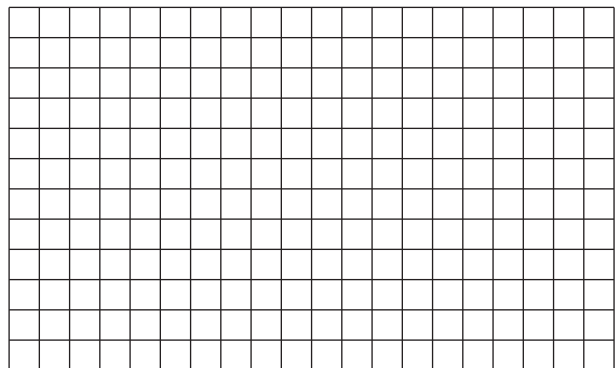
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



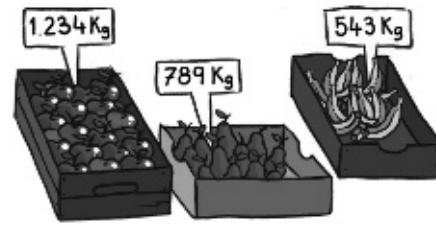
Solución:

\_\_\_\_\_



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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

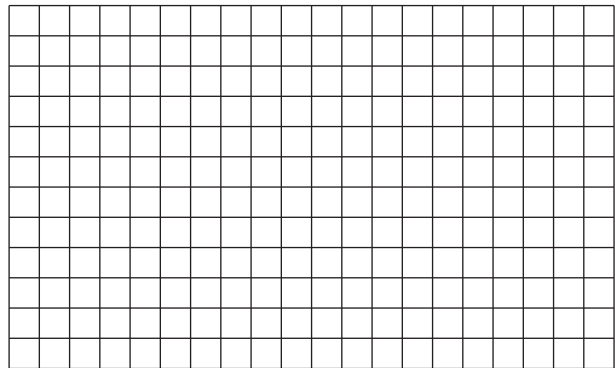
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

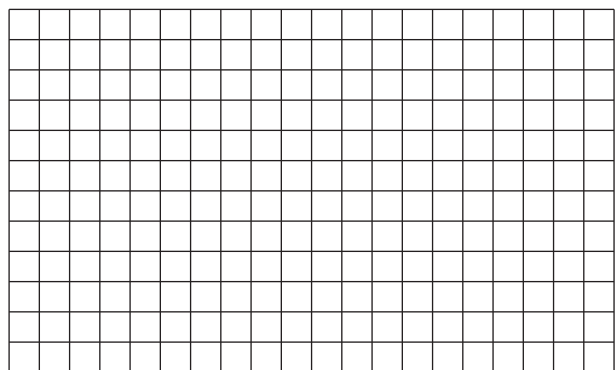
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

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

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

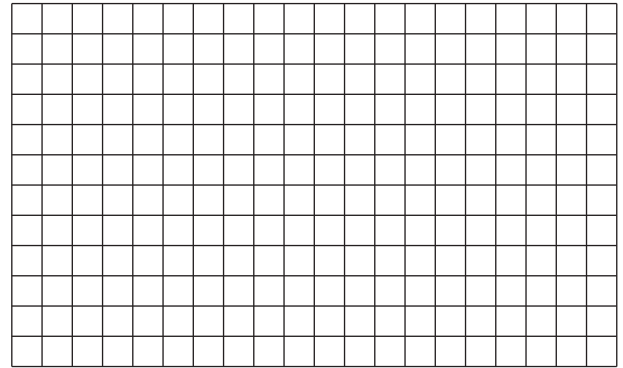
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**

Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

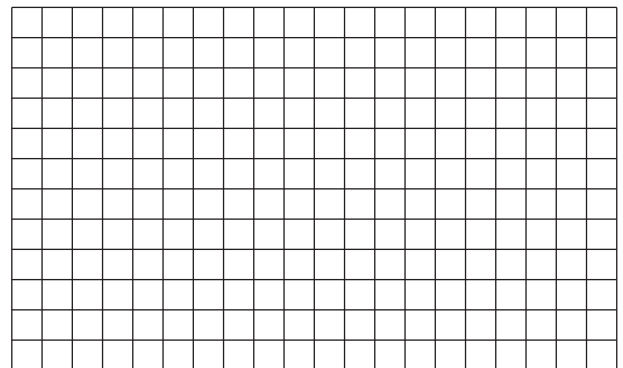
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**

Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

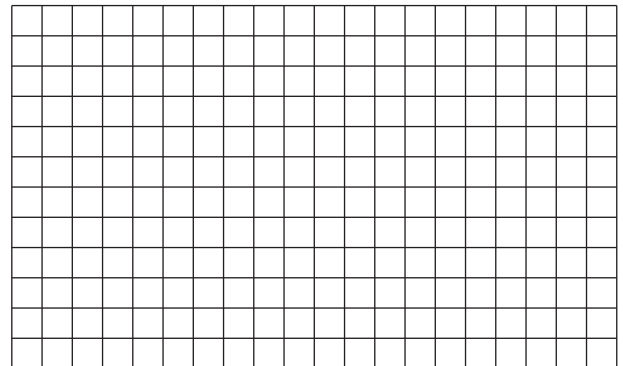
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

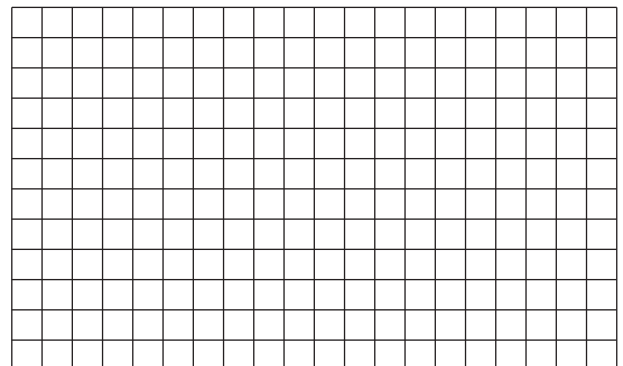
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

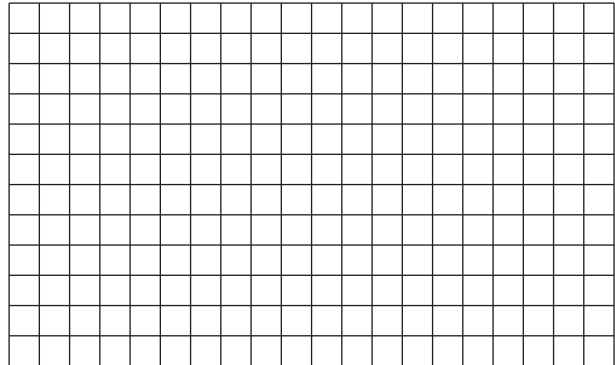
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

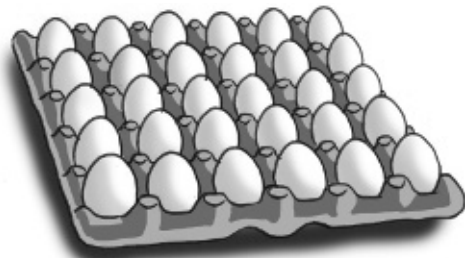
**3. Calcula.**



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

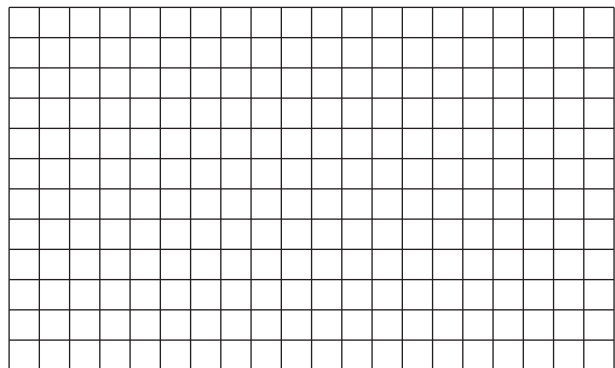
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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: \_\_\_\_\_

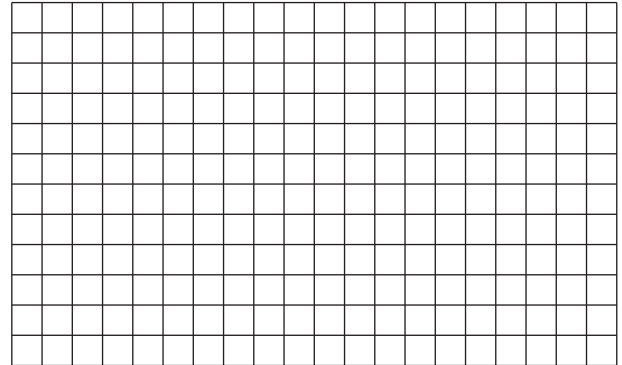
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**

Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

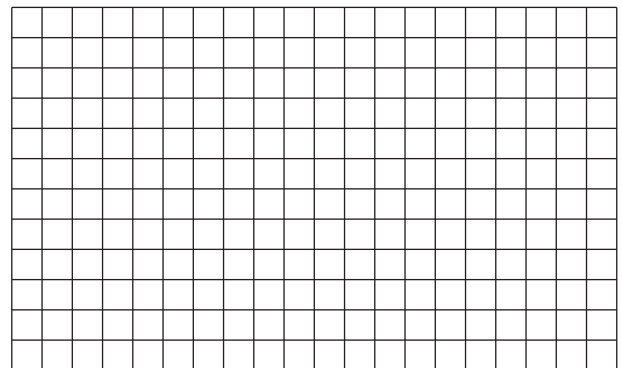
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**

Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

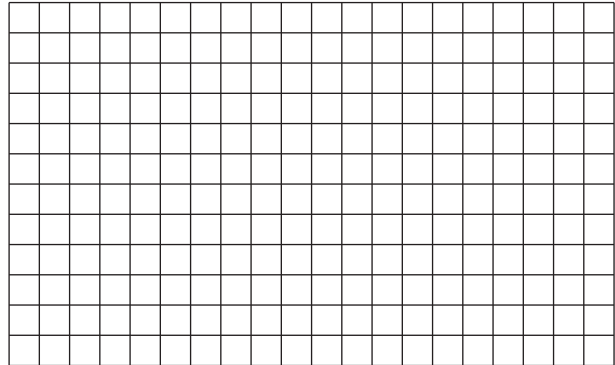
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

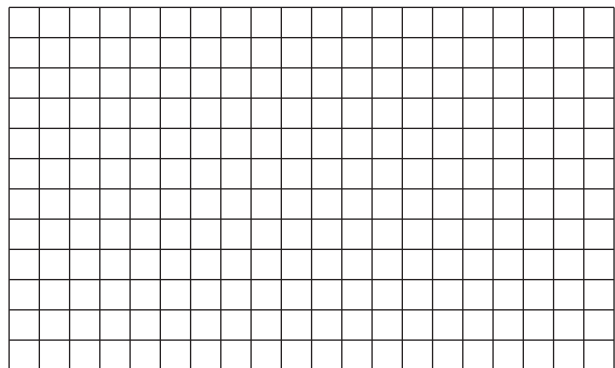
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.

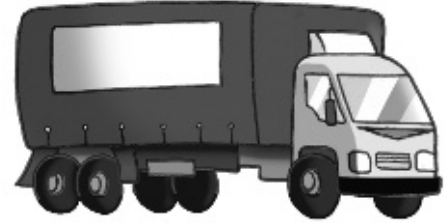


Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

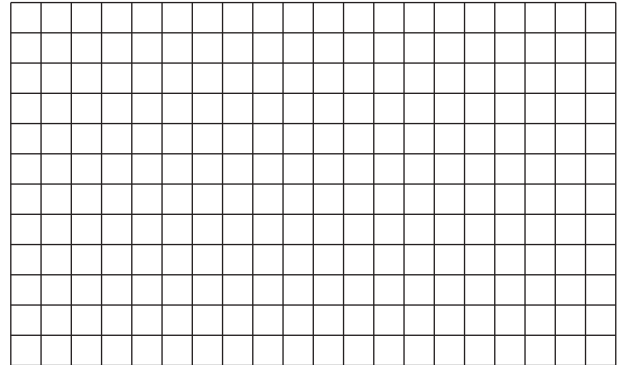
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

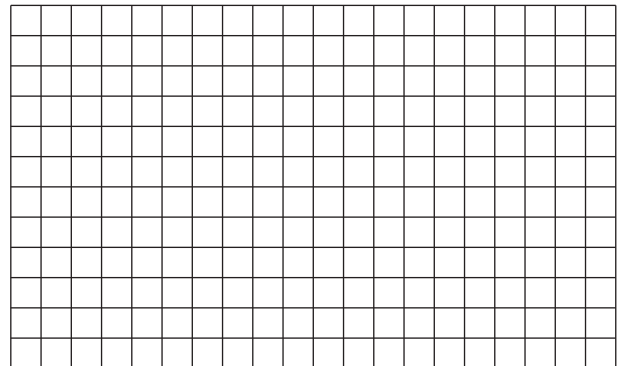
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

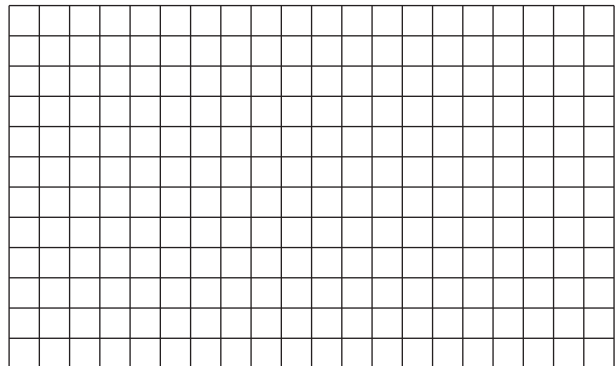
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

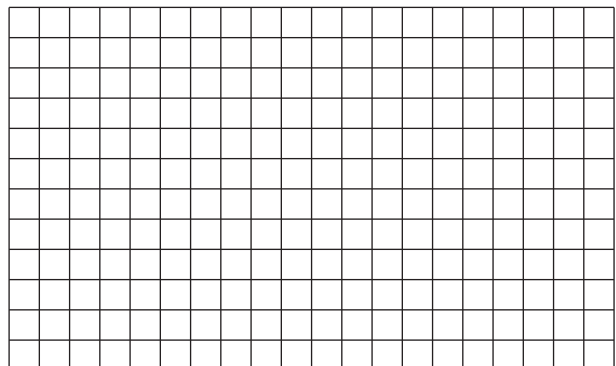
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



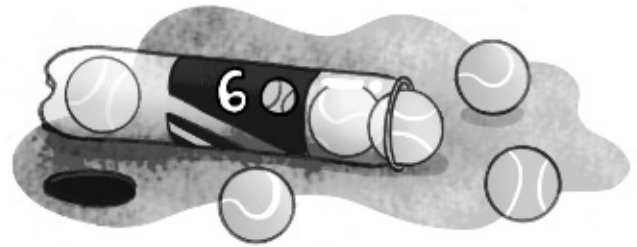
Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

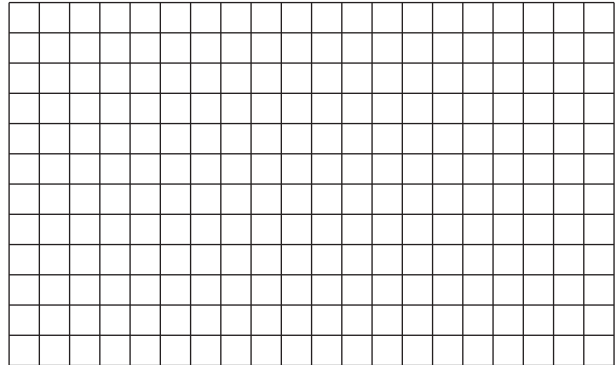
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

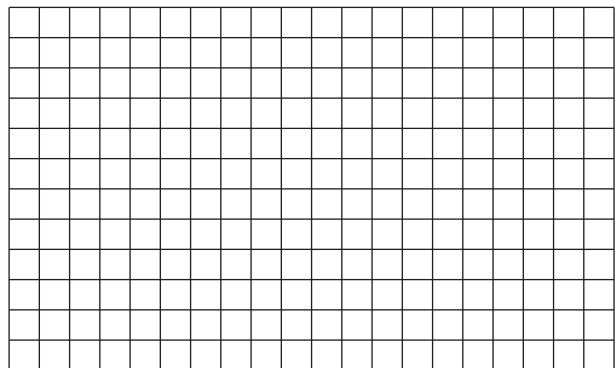
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

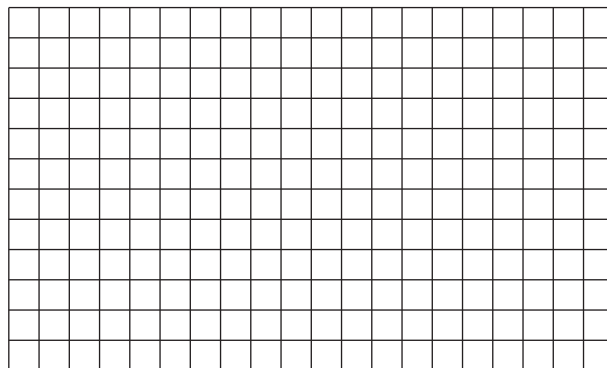
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

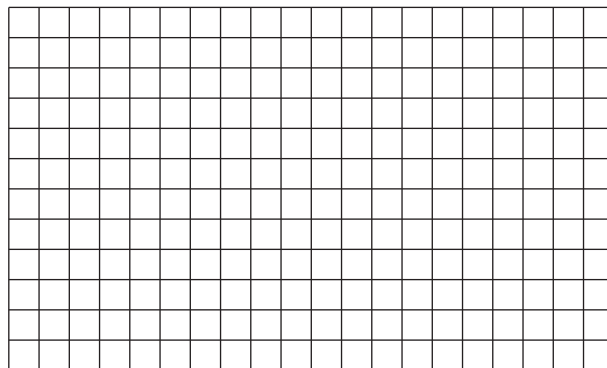
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

En la panadería han amasado **735** barras de pan.  
Las tienen que colocar, en partes iguales, en **7** bandejas.  
¿Cuántas barras se colocarán en cada bandeja?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

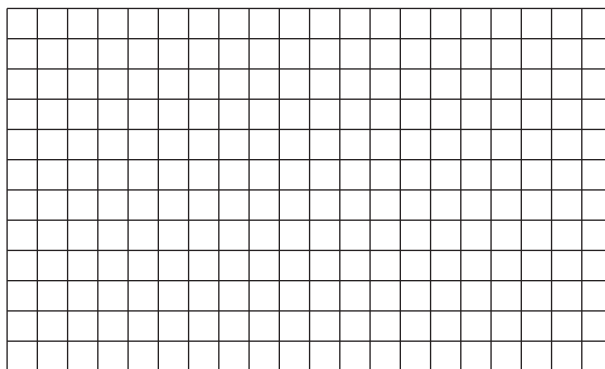
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

En el embarcadero hay **160** personas esperando a la barca para cruzar el río.  
¿Cuántos viajes tendrá que hacer la barca para cruzar el río a todas esas personas?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

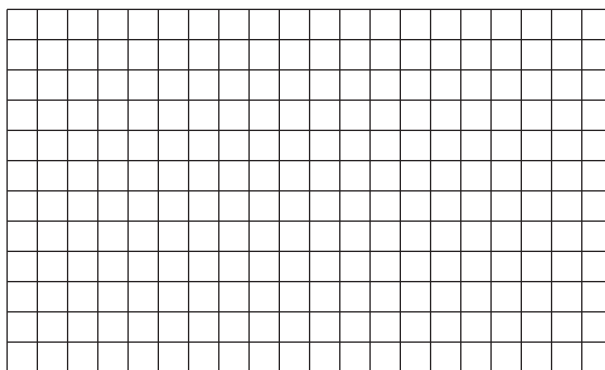
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

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



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

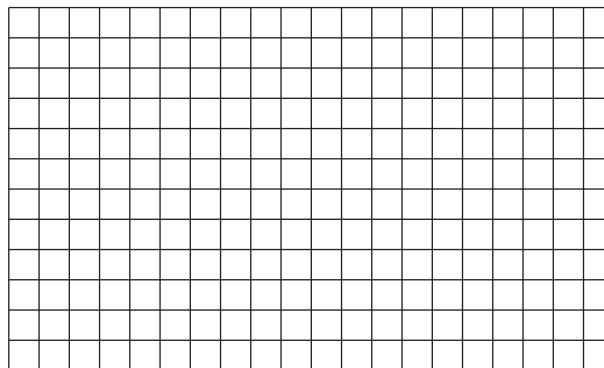
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

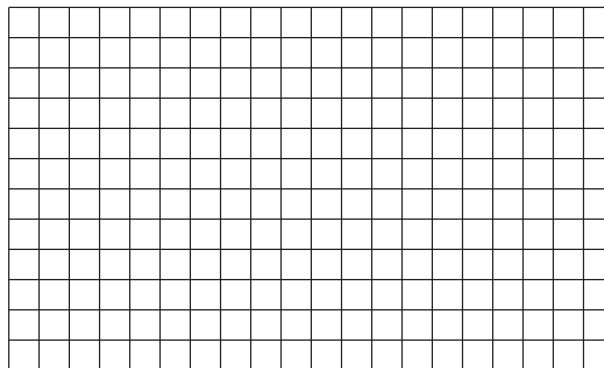
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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?

**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

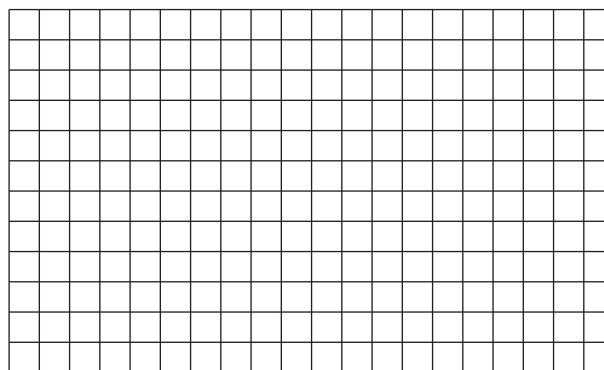
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**

Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

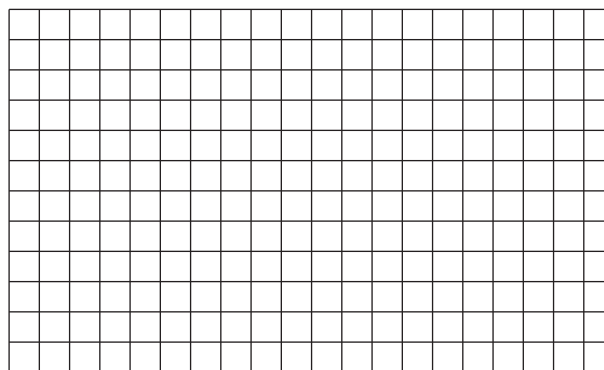
\_\_\_\_\_

Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**

Solución:

\_\_\_\_\_

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.**

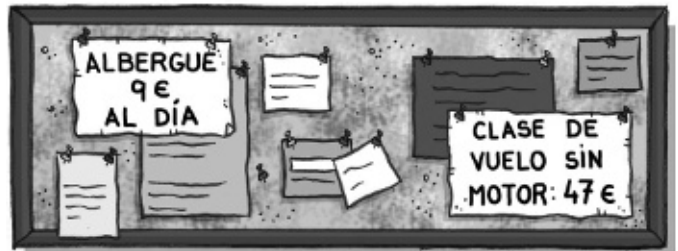
- una suma.
- una suma y una resta.
- una multiplicación y una suma.

**3. Calcula.**


Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿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.**


Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

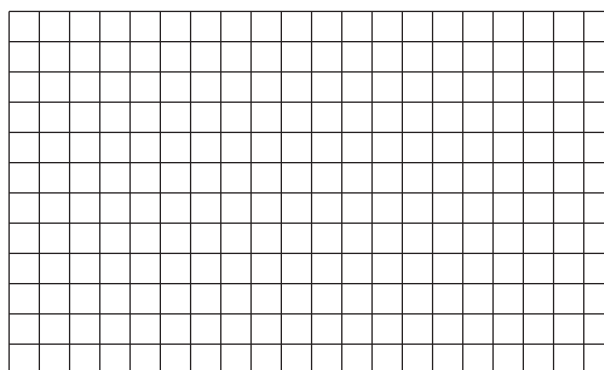
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

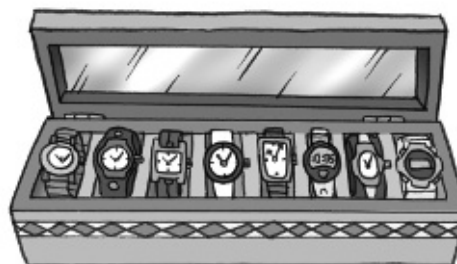
### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

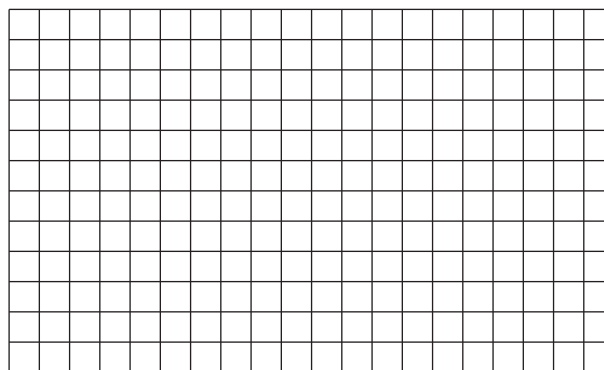
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

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



**1. Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

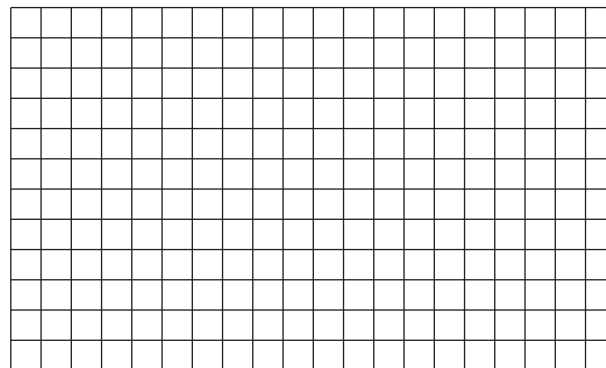
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

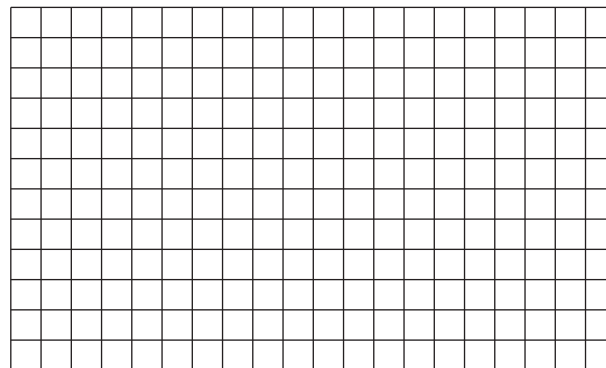
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Piensa qué hay que hacer.**

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

**3. Calcula.**



Solución:

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Un camión cisterna reparte agua, en partes iguales, a 5 pueblos. ¿Cuántos litros de agua reparte en cada pueblo?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

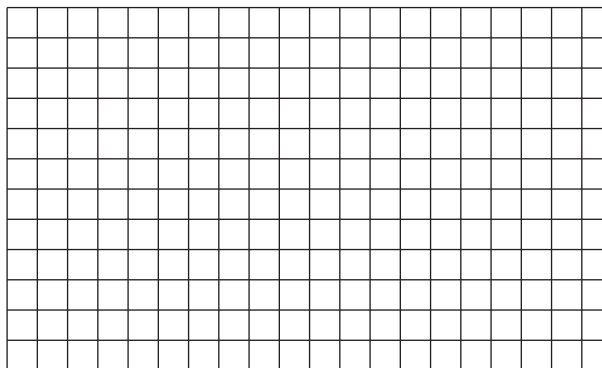
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

Alejandro ha comprado en la frutería 4 sacos de naranjas de 3 kg cada uno y 2 kg de melocotones. ¿Cuántos kilos de fruta ha comprado?

### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

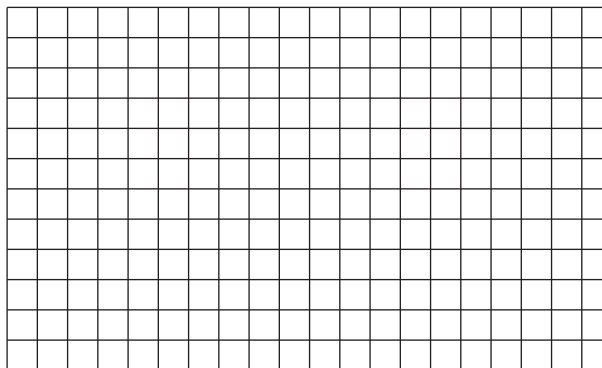
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

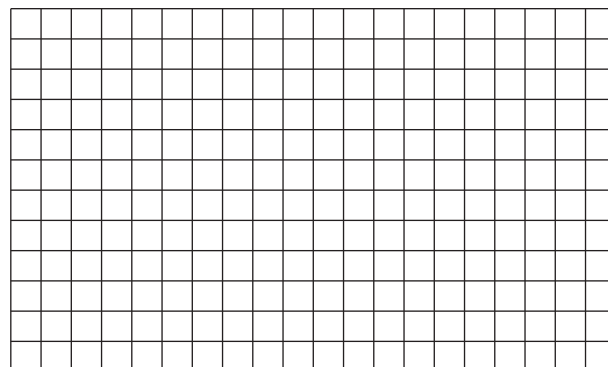
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

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

¿A qué hora se despertará?



### 1. Comprende.

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

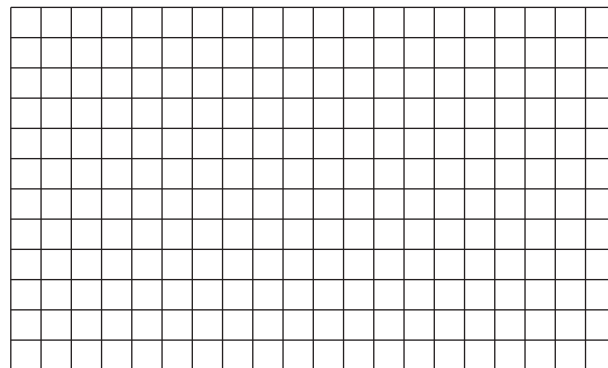
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2. Piensa qué hay que hacer.

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

### 3. Calcula.



Solución:

\_\_\_\_\_

# 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.).  
 $9.628 - 6.608 = 3.020$ .  
 $53.782 - 49.435 = 4.347$ .

### 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

- $8.594 + 3.857 + 29 = 12.480.$   
 $3.421 + 590 + 563 = 4.574.$   
 $1.567 + 9.018 + 1.032 = 11.617.$   
 $4.395 + 574 + 4.693 = 9.662.$
- $2.181 - 342 = 1.839.$   
 $3.493 - 1.650 = 1.843.$   
 $5.134 - 3.150 = 1.984.$   
 $9.213 - 650 = 8.563.$
- $3.145 + 708 + 319 = 4.172.$   
 $4.783 - 3.191 = 1.592.$   
 $7.846 + 8.463 = 16.309.$   
 $1.237 - 259 = 978.$
- 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
$\times 4$	24	16	12	20	32	28	36	40	0
$\times 6$	36	24	18	30	48	42	54	60	0
$\times 5$	30	20	15	25	40	35	45	50	0
$\times 7$	42	28	21	35	56	49	63	70	0
$\times 8$	48	32	24	40	64	56	72	80	0
$\times 2$	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: 44.  
 $642 : 7 \blacktriangleright$  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

- $2.750 - 1.340 = 1.410$
- $3.689 - 2.576 = 1.113$ .

### 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**

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

**Ficha 24**

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

**Ficha 25**

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