

TEMPORALIZACIÓN: SEMANA 8/12 MAYO

MATEMÁTICAS 1

Vamos a hacer la página 181 de nuestro libro de matemáticas.

Comprueba lo que has hecho:

5 Piensa y calcula.

- ¿Cuántos días son 3 semanas y 2 días?

3 semanas $\rightarrow 7 \times 3 = 21$

3 semanas y 2 días $\rightarrow 21 + 2 = 23 \rightarrow$ Son 23 días.

- ¿Cuántos días son 2 meses y 15 días?



Cuenta el mes de 30 días.

2 meses

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline 60 \end{array}$$

2 meses y 15 días

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 15 \\ \hline 75 \end{array}$$

Son 75 días.

6 Resuelve y escribe el valor de cada billete y moneda.

Raquel compra una televisión de 372 €. Entrega 8 billetes de 50 euros.

¿Qué billetes y monedas le devuelven?

Datos

372 €

8 billetes de 50 €



Inteligencia lógico-matemática

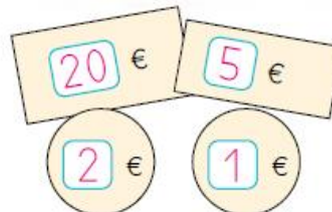
Operaciones

$$\begin{array}{r} 50 \quad 400 \\ \times 8 \quad - 372 \\ \hline 400 \quad 028 \end{array}$$

Solución

Le devuelven

28 euros.



SEGUIMOS REPASANDO LAS TABLAS

SIGUE practicando la tabla del 5 en el siguiente enlace..

<https://arbolabc.com/juegos-tablas-de-multiplicar/tabla-del-5/super-reto>

MATEMÁTICAS 2

AHORA tiempo de repasar cosas muy sencillas:

1º) Tacha las monedas que has tenido que gastar para comprar los objetos y escribe cuánto dinero te sobra.



32 céntimos



Me sobran _____

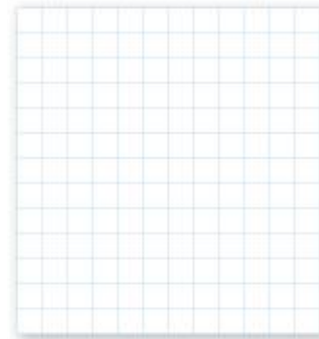


25 céntimos



Me sobran _____

2º) ¿Qué cestos tenemos que juntar para tener casi 60 manzanas? Explica que has hecho para saberlo.



Coloca, sin contar, el número que corresponde a cada frasco.



54

28

98

79

COMPRUEBA lo que has hecho:



32 céntimos



Me sobran 75 céntimos.



25 céntimos



Me sobran 66 céntimos.



$$\begin{array}{r} 44 \\ + 14 \\ \hline 58 \end{array}$$

Coloca, sin contar, el número que corresponde a cada frasco.



54 28 98 79

Practicamos el cálculo:

Realiza las siguientes restas y haz la prueba de las cinco primeras restas:

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

COMPRUEBA lo que has hecho:

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline 419 \end{array}$$

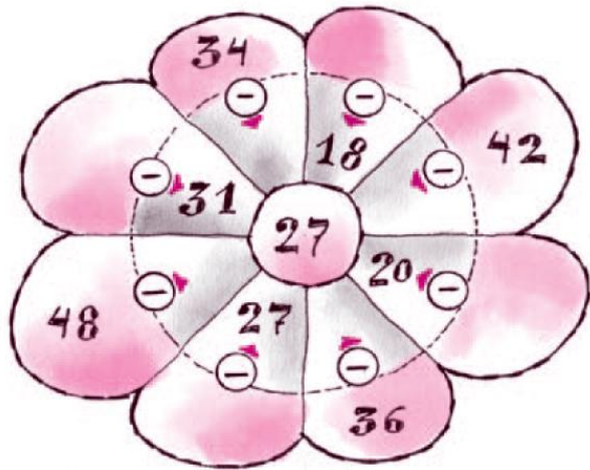
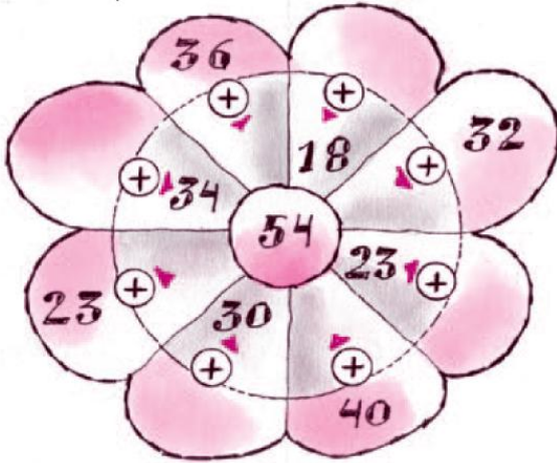
$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline 298 \end{array}$$

MATEMÁTICAS 3

Vamos a seguir repasando cosas que ya sabes muy bien. Lee atentamente lo que tienes que hacer y concéntrate.

4 Completa.



5 Escribe con cifras o letras.

608 _____ ochocientos catorce

quinientos diez 916 _____

730 _____ quinientos cuarenta y tres

6 Calcula.



259	97	262	324	353	238
$+145$	$+155$	$+148$	$+276$	$+439$	$+71$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

199	94	232	272	61	144
$+228$	$+377$	$+275$	$+243$	$+168$	$+98$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

7 Arturo, ha comprado 600 globos. Durante la mañana han utilizado 239 unidades. ¿Cuántos globos **quedan** para la tarde?

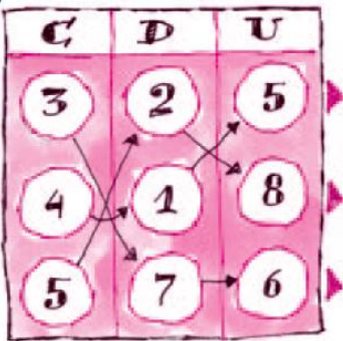
Datos

Cálculo

Para la tarde quedan globos.



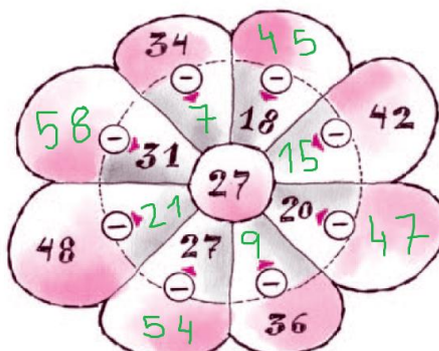
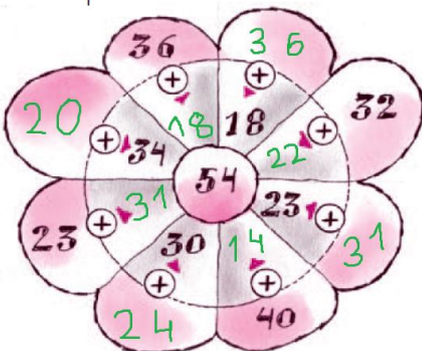
8 Escribe con letras los números que unen las flechas.



Fonte: Dylar Ediciones

COMPRUEBA lo que has hecho:

9 Completa.



5 Escribe con cifras o letras.

608 seiscientos ocho 814 ochocientos catorce

510 quinientos diez 916 novecientos dieciseis

730 setecientos treinta 543 quinientos cuarenta y tres

6 Calcula.



$\begin{array}{r} 11 \\ 259 \\ +145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ +155 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 262 \\ +148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ +276 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353 \\ +439 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ +71 \\ \hline \end{array}$
404	252	410	600	792	309
$\begin{array}{r} 199 \\ +228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ +377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ +275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 272 \\ +243 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ +168 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 144 \\ +98 \\ \hline \end{array}$
427	471	507	515	229	242

7 Arturo, ha comprado 600 globos. Durante la mañana han utilizado 239 unidades. ¿Cuántos globos quedan para la tarde?

Datos

600 globos
239 globos
han utilizado

Cálculo

$$\begin{array}{r} 600 \\ -239 \\ \hline 361 \end{array}$$

Para la tarde quedan 361 globos.



8 Escribe con letras los números que unen las flechas.

C	D	U
3	2	5
4	1	8
5	7	6

Trescientos setenta y seis
Quinientos veinticinco
Cuatrocientos quince

MATEMÁTICAS 4

Seguimos **repasando** cosas que ya sabemos.

364 - 242 ----- <input type="text"/>	470 - 247 ----- <input type="text"/>	619 - 459 ----- <input type="text"/>	532 - 171 ----- <input type="text"/>	469 - 272 ----- <input type="text"/>	635 - 99 ----- <input type="text"/>
450 - 138 ----- <input type="text"/>	464 - 266 ----- <input type="text"/>	329 - 243 ----- <input type="text"/>	475 - 204 ----- <input type="text"/>	352 - 149 ----- <input type="text"/>	318 - 309 ----- <input type="text"/>

Fonte: Editorial Santillana

RECUERDA

Tenemos 100 unidades.

Hacemos 10 grupos de 10 unidades.

Tenemos una centena.

100 unidades = 10 decenas = 1 centena

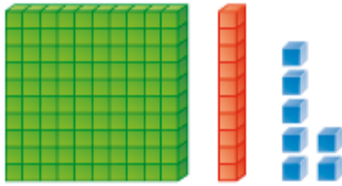
Haz las siguientes actividades:

$100 + 60 + 5 = \square \square \square$

ciento sesenta _____

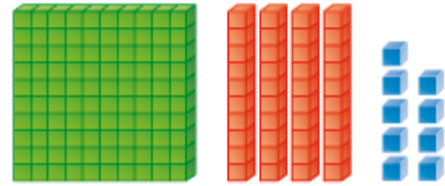
$\square \square \square + \square \square + \square = \square \square \square$

ciento _____



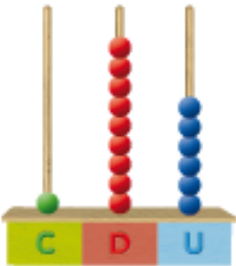
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

ciento _____



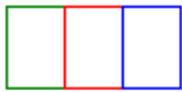
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

ciento _____

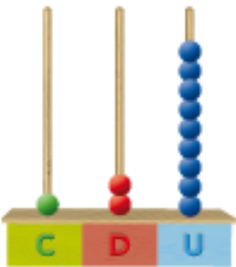


$$1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 6 \text{ U}$$

$$100 + 90 + 6 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

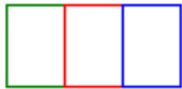


ciento _____



$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ C} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ D} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ U}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$



ciento noventa y dos \rightarrow 192

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ C}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ D}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ U}$$

$$100 + 90 + 2 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

ciento treinta y cinco \rightarrow $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ C}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ D}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ U}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

ciento veintisiete \rightarrow $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ C}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ D}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ U}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

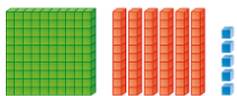
ciento doce \rightarrow $\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ C}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ D}, \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \text{ U}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

COMPRUEBA lo que has hecho:

364 - 242 122	470 - 247 223	619 - 459 160	532 - 171 361	469 - 272 197	635 - 99 536
450 - 138 312	464 - 266 198	329 - 243 086	475 - 204 271	352 - 149 203	318 - 309 009



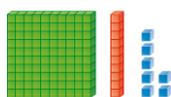
$$100 + 60 + 5 = 165$$

ciento sesenta y cinco



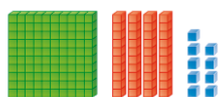
$$100 + 60 + 3 = 163$$

ciento sesenta y tres



$$100 + 10 + 7 = 117$$

ciento diecisiete



$$100 + 40 + 9 = 149$$

ciento cuarenta y nueve



$$1 \text{ c} + 9 \text{ D} + 6 \text{ U}$$

$$100 + 90 + 6 = 196$$

196

ciento noventa y seis



$$1 \text{ c} + 2 \text{ D} + 9 \text{ U}$$

$$100 + 20 + 9 = 129$$

129

ciento veintinueve

ciento noventa y dos \rightarrow 192

$$1 \text{ c}, 9 \text{ D}, 2 \text{ U}$$

$$100 + 90 + 2 = 192$$

ciento treinta y cinco \rightarrow 135

$$1 \text{ c}, 3 \text{ D}, 5 \text{ U}$$

$$100 + 30 + 5 = 135$$

ciento veintisiete \rightarrow 127

$$1 \text{ c}, 2 \text{ D}, 7 \text{ U}$$

$$100 + 20 + 7 = 127$$

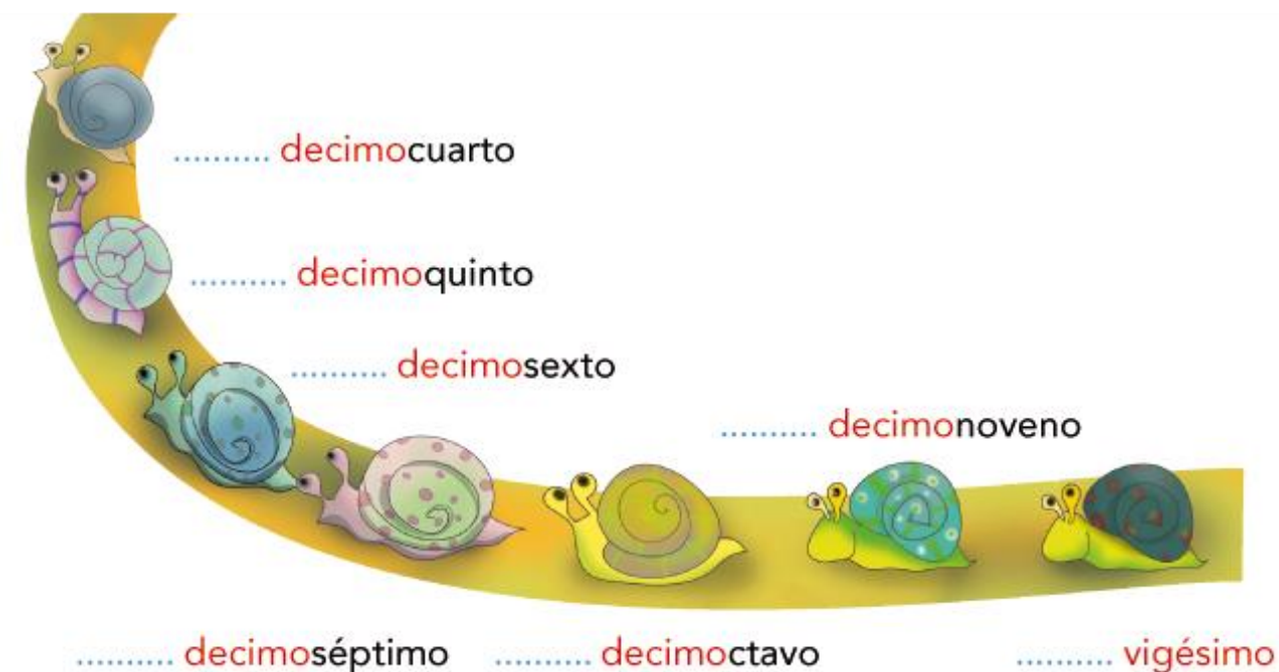
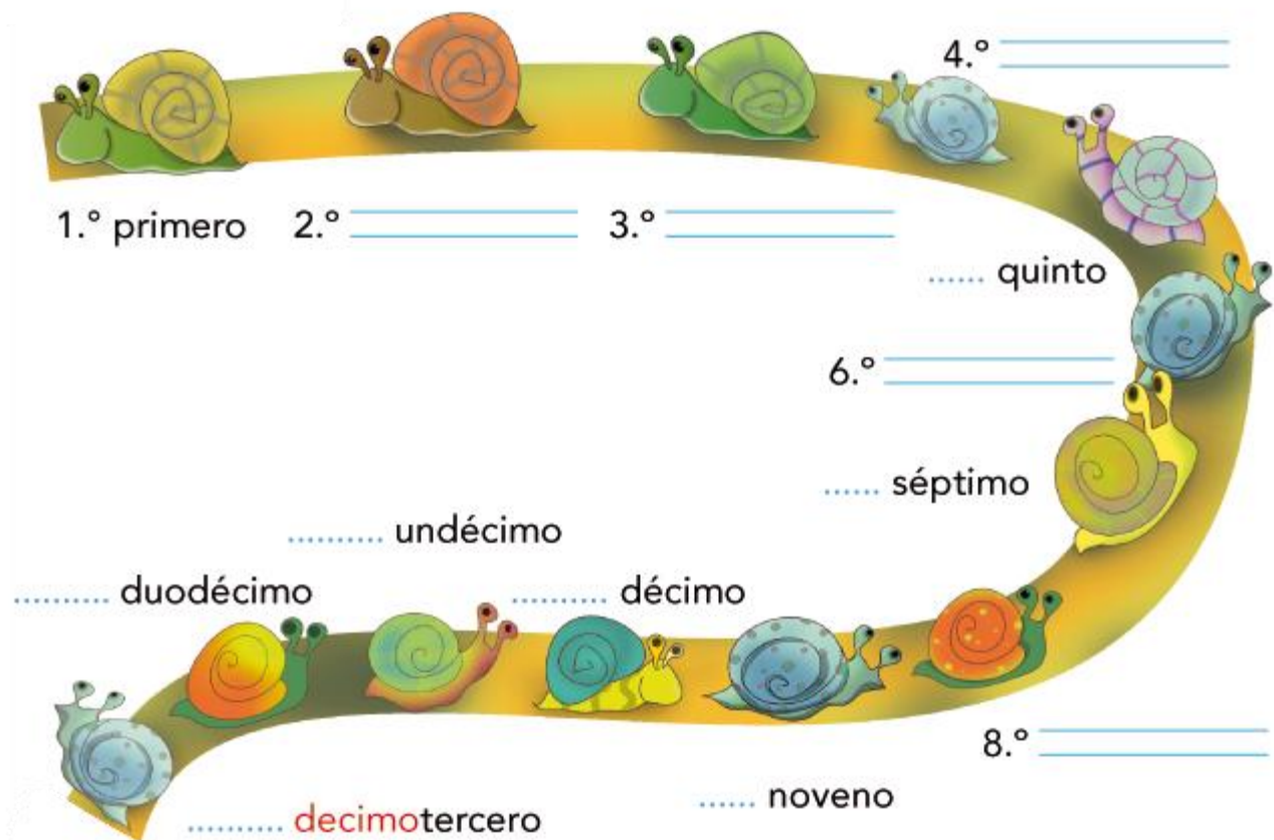
ciento doce \rightarrow 112

$$1 \text{ c}, 1 \text{ D}, 2 \text{ U}$$

$$100 + 10 + 2 = 112$$

MATEMÁTICAS 5

REPASAMOS los números ordinales:



$$\begin{array}{r} 21 \\ 25 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 51 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 80 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 24 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 32 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

1º) Ahora ordena de mayor a menor los resultados de las sumas anteriores:

RECUERDA: debes poner entre las cantidades el signo que corresponda.

< >

2º) Mira de nuevo los resultados de las sumas y realiza la siguiente actividad.

- Escribe el número que está más próximo a la decena 5 _____
- Escribe los números que están más próximos a la decena 7 _____

3º) Escribe los números ordinales:

4.º → _____

15.º → _____

18.º → _____

13.º → _____

6.º → _____

2.º → _____

8.º → _____

7.º → _____

COMPROBA o que fixeches:

$$\begin{array}{r} 21 \\ 25 \\ + 13 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 51 \\ + 5 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \\ + 31 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 80 \\ + 14 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 24 \\ + 10 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 32 \\ + 42 \\ \hline 88 \end{array}$$

1º) Ordena de mayor a menor:

97 > 88 > 69 > 68 > 59 > 49

2º) Mira de nuevo los resultados de las sumas y realiza la siguiente actividad.

- Escribe el número que está más próximo a la decena 5 **49**
- Escribe los números que están más próximos a la decena 7 **69 y 68**

4.º → *cuarto*

15.º → *décimoquinto*

18.º → *décimo octavo*

13.º → *décimo tercero*

6.º → *sexto*

2.º → *segundo*

8.º → *octavo*

7.º → *séptimo*