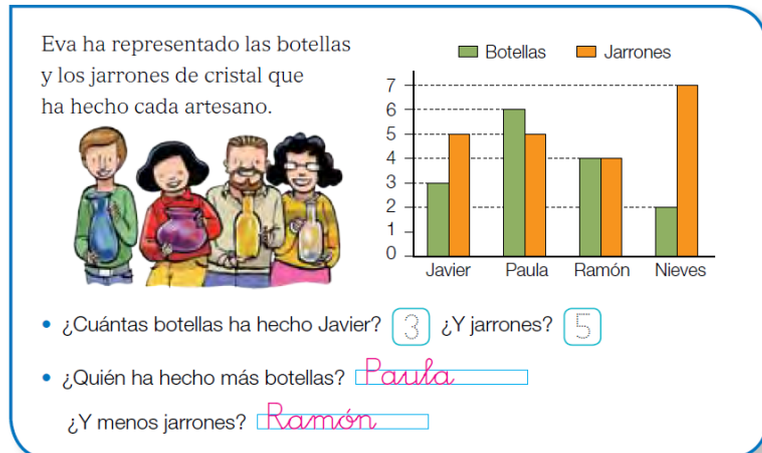


TEMPORALIZACIÓN: SEMANA 18/22 MAYO

MATEMÁTICAS 1

Vamos a hacer la página 178 de nuestro libro de matemáticas.

Comprueba lo que has hecho:



1 Observa el gráfico y completa la tabla.

	Javier	Paula	Ramón	Nieves
Botellas	3	6	4	2
Jarrones	5	5	4	7

2 Busca los datos en el gráfico anterior y calcula.

- ¿Cuántas piezas ha hecho Ramón en total?

$$4 \times 2 = 8$$

Ha hecho 8 piezas.

- ¿Cuántos jarrones ha hecho Nieves más que Javier?

$$7 - 5 = 2$$

Ha hecho 2 más.

SEGUIMOS REPASANDO LAS TABLAS DEL 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y 10
SIGUE practicando las tablas en el siguiente enlace. Debes escoger un jugador, un caballo y practicar las tablas una a una o lo que sabes sobre la multiplicación. ¡Ánimo! Es un juego fantástico.

<https://www.tablasdemultiplicar.com/my-smart-horse.html>

MATEMÁTICAS 2

OTRA de problemas muy facilitos:

1. Jugando a la diana, Penélope ha obtenido 24 puntos en la primera partida, 22 en la segunda y 23 en la tercera. ¿Cuántos puntos ha obtenido en total Penélope?

Datos

Operaciones

Resultado

Ha obtenido

..... puntos.



2. Fernando ha colocado en una caja las piezas de sus tres puzzles. Si los puzzles tenían 22, 41 y 15 piezas, ¿cuántas piezas hay en total en la caja?

Datos

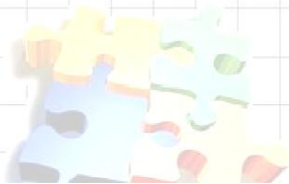
Operaciones

Resultado

Hay

..... piezas

en total.



3. María tenía 68 cromos. Si Juan le ha regalado 25 cromos a su prima María. ¿Cuántos cromos tiene ahora María?

Datos

Operaciones

Resultado

María tiene

..... cromos.



4. La clase de 2º ha contado las gafas de los alumnos del colegio. Había 15 gafas azules, 20 rojas y 4 negras. ¿Cuántas gafas hay en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay

..... gafas.



5. En el parking del supermercado hay 34 coches, si llegan 24 coches más y se van dos. ¿Cuántos coches habrá ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

Ahora habrá coches.



6. En una fiesta de cumpleaños hay 56 invitados. Si se van 23 invitados. ¿Cuántos invitados quedan?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan invitados.



COMPRUEBA lo que has hecho:

1. Jugando a la diana, Penélope ha obtenido 24 puntos en la primera partida, 22 en la segunda y 23 en la tercera. ¿Cuántos puntos ha obtenido en total Penélope?

Datos	Operaciones
24 puntos	+ 24
22 puntos	
23 puntos	
	<u>69</u>

Resultado
Ha obtenido 69 puntos.

2. Fernando ha colocado en una caja las piezas de sus tres puzzles. Si los puzzles tenían 22, 41 y 15 piezas, ¿cuántas piezas hay en total en la caja?

Datos	Operaciones
22 piezas	+ 22
41 piezas	
15 piezas	
	<u>78</u>

Resultado
Hay 78 piezas en total.

3. María tenía 68 cromos. Si Juan le ha regalado 25 cromos a su prima María. ¿Cuántos cromos tiene ahora María?

Datos	Operaciones
68 cromos	+ 25
25 cromos	
	<u>93</u>

Resultado
María tiene 93 cromos.

4. La clase de 2º ha contado las gafas de los alumnos del colegio. Había 15 gafas azules, 20 rojas y 4 negras. ¿Cuántas gafas hay en total?

Datos	Operaciones
15 gafas azules	+ 20
20 gafas rojas	
4 negras	
	<u>39</u>

Resultado
Hay 39 gafas.



5. En el parking del supermercado hay 34 coches, si llegan 24 coches más y se van dos. ¿Cuántos coches habrá ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

34 coches hay	+ 24	58	-	2	56
24 coches llegan					
2 coches se van	<u>58</u>				

Ahora habrá 56 coches.



¡FÍJATE! En el problema anterior hay que hacer dos operaciones. 1º tienes que sumar los coches que hay con los que llegan y, 2º tienes que restar los dos coches que se fueron del parking.

6. En una fiesta de cumpleaños hay 56 invitados. Si se van 23 invitados. ¿Cuántos invitados quedan?

<small>Datos</small>	<small>Operaciones</small>	<small>Resultado</small>
<p>Hay 56 invitados Se van 23 invitados</p>	$\begin{array}{r} 56 \\ -23 \\ \hline 33 \end{array}$	<p>33 Quedan invitados.</p> 

¿QUÉ TAL TE HA IDO? ESTAMOS SEGURAS DE QUE LO HAS HECHO GENIAL.

MATEMÁTICAS 3

Practicamos el cálculo:

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

①
$$\begin{array}{r} 736 \\ -708 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 504 \\ -485 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 310 \\ -215 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 625 \\ -189 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 742 \\ -425 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 500 \\ -264 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 385 \\ -203 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 540 \\ -274 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 884 \\ -305 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 567 \\ -430 \\ \hline \end{array}$$

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

1 Completa las series.

⊕

85 – 86 – – – – 90 – – – 93

76 – 75 – – – 72 – – – – 68

2 Completa y escribe.

53 $\left\{ \begin{array}{l} \square \text{ decenas y } \square \text{ unidades} \\ \square + \square = \square \end{array} \right.$ _____

67 $\left\{ \begin{array}{l} \square \text{ decenas y } \square \text{ unidades} \\ \square + \square = \square \end{array} \right.$ _____

3 Ordena.

De mayor a menor
25 68 43 86

De menor a mayor
96 15 69 26

$\square > \square > \square > \square$

$\square < \square < \square < \square$

4 Completa con el número anterior y el posterior.

$\square \rightarrow 51 \leftarrow \square$

$\square \rightarrow 9 \leftarrow \square$

$\square \rightarrow 42 \leftarrow \square$

$\square \rightarrow 30 \leftarrow \square$

8 En la biblioteca de clase hay 25 libros de aventuras y 16 de animales. ¿Cuántos libros hay en total?

Datos \blacktriangleright \square y \square

Operación \blacktriangleright
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución \blacktriangleright _____

9 Mercedes tiene 17 tebeos y ha leído 5.
¿Cuántos tebeos le faltan por leer?

Datos ▶ y

Operación ▶
$$\begin{array}{r} \text{○} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución ▶

10 En una maceta azul hay 17 rosas; en una verde, 25, y en otra blanca, 10. ¿Cuántas rosas hay en total?

Datos ▶ , y

Operación ▶
$$\begin{array}{r} \text{○} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución ▶

COMPRUEBA lo que has hecho:

1 Completa las series.

85 - 86 - - - - - - - 93
76 - 75 - - - - - - - 68

2 Completa y escribe.

53 → decenas y unidades
 $\left. \begin{array}{l} \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array} \right\}$ *cincuenta y tres.*
67 → decenas y unidades
 $\left. \begin{array}{l} \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array} \right\}$ *sesenta y siete.*

3 Ordena.

De mayor a menor: 25, 68, 43, 86 → > > >
De menor a mayor: 96, 15, 69, 26 → < < <

4 Completa con el número anterior y el posterior.

→ 51 ← 8 → 9 ←
 → 42 ← 29 → 30 ←

8 En la biblioteca de clase hay 25 libros de aventuras y 16 de animales. ¿Cuántos libros hay en total?

Datos ▶ y
Operación ▶
$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución ▶ *Hay 41 libros en total.*

9 Mercedes tiene 17 tebeos y ha leído 5. ¿Cuántos tebeos le faltan por leer?

Datos ▶ y
Operación ▶
$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución ▶ *Le faltan 12 tebeos por leer.*

9 Mercedes tiene 17 tebeos y ha leído 5.
¿Cuántos tebeos le faltan por leer?

Datos ▶ 17 y 5

Operación ▶
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

Solución ▶ Le faltan 12 tebeos por leer.

10 En una maceta azul hay 17 rosas; en una verde, 25, y en otra blanca, 10. ¿Cuántas rosas hay en total?

Datos ▶ 17, 25 y 10

Operación ▶
$$\begin{array}{r} 17 \\ 25 \\ + 10 \\ \hline 52 \end{array}$$

Solución ▶ Hay 52 rosas en total.

MATEMÁTICAS 4

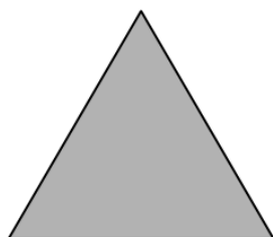
Seguimos repasando cosas que ya sabemos.

11 Repasa de color verde las líneas abiertas, y de color rojo, las líneas cerradas.

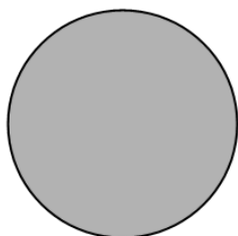


12 Escribe cada palabra en su lugar.

cuadrado rectángulo círculo triángulo

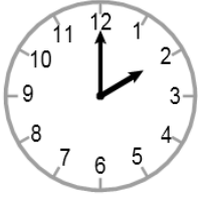








13 ¿Qué hora es? Observa cada reloj y escribe.



Son las



Son las

RECUERDA que la aguja corta señala la hora y la larga los minutos.

1 Escribe cómo se leen los siguientes números:

• 99 ▶

• 46 ▶

• 28 ▶

2 Calcula.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 60 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

3 Resta.

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

4 Relaciona.

Cuarto	9.º	Undécimo	20.º
Décimo	4.º	Decimonoveno	19.º
Primero	10.º	Duodécimo	11.º
Noveno	1.º	Vigésimo	12.º

5 Completa las series.

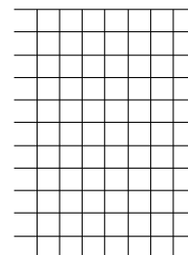
76 79

99 97

6 En la fiesta de cumpleaños de Marta había 28 globos. Sus amigos han explotado 15. ¿Cuántos globos quedan?

Datos ▶ y

Operación ▶



Solución ▶

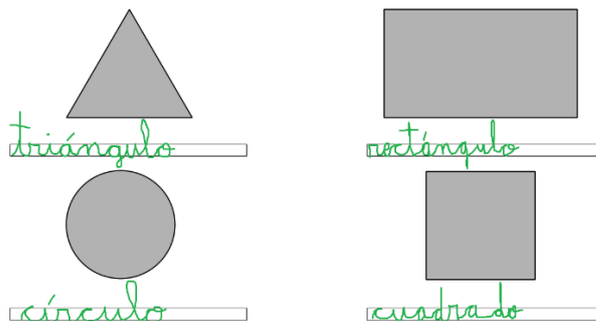
8 En el colegio celebraron ayer una carrera.

- Marcos iba en sexto lugar, pero al final quedó tres puestos por detrás. ¿En qué puesto quedó?
- Luis iba en el lugar decimocuarto, pero al final quedó dos puestos por delante. ¿En qué puesto quedó?

COMPRUEBA lo que has hecho:

12 Escribe cada palabra en su lugar.

cuadrado rectángulo círculo triángulo



11 Repasa de color verde las líneas abiertas, y de color rojo, las líneas cerradas.



13 ¿Qué hora es? Observa cada reloj y escribe.



Son las dos en punto



Son las siete y media

1 Escribe cómo se leen los siguientes números:

- 99 ▶ noventa y nueve
- 46 ▶ cuarenta y seis
- 28 ▶ veintiocho

2 Calcula.

$$\begin{array}{r} 32 \\ +17 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +34 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ +21 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \\ +50 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 60 \\ +18 \\ \hline 99 \end{array}$$

3 Resta.

$$\begin{array}{r} 95 \\ -30 \\ \hline 65 \end{array}$$

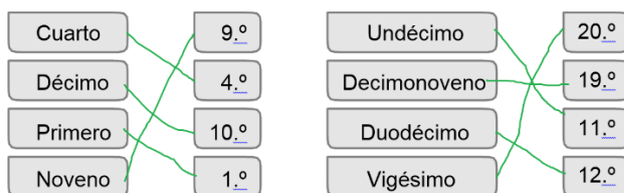
$$\begin{array}{r} 47 \\ -36 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ -11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -72 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ -5 \\ \hline 23 \end{array}$$

4 Relaciona.



6 En la fiesta de cumpleaños de Marta había 28 globos. Sus amigos han explotado 15. ¿Cuántos globos quedan?

Datos ▶ 28 y 15

Operación ▶

$$\begin{array}{r} 28 \\ -15 \\ \hline 13 \end{array}$$

Solución ▶ Quedan 13 globos

5 Completa las series.

76 79 82 85 88 91

99 97 95 93 91 89

7 Roberto ha comprado una bolsa con 27 gominolas y Alejandro otra con 12 regalices. ¿Cuántas chuches han comprado en total?

Datos ▶ 27 y 12

Operación ▶

$$\begin{array}{r} 27 \\ +12 \\ \hline 39 \end{array}$$

Solución ▶ Han comprado 39 chuches en total.

8 En el colegio celebraron ayer una carrera.

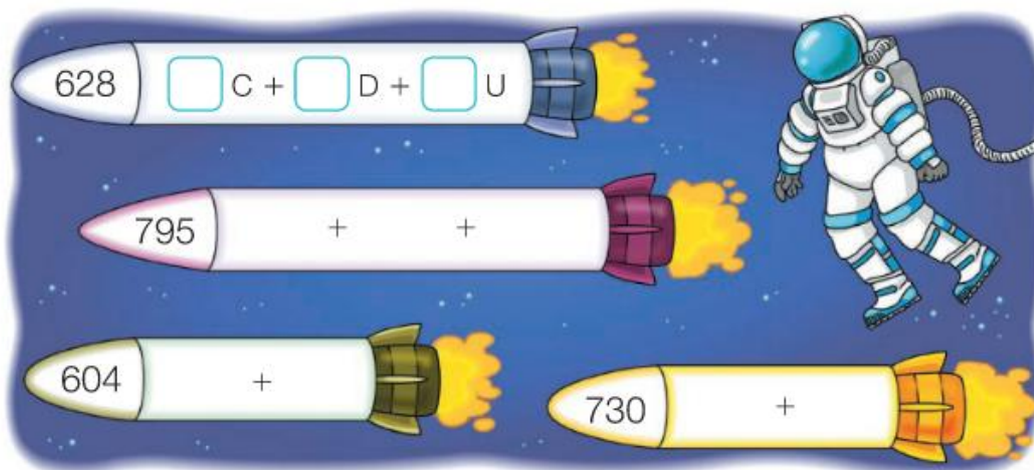
- Marcos iba en sexto lugar, pero al final quedó tres puestos por detrás. ¿En qué puesto quedó? Noveno
- Luis iba en el lugar decimocuarto, pero al final quedó dos puestos por delante. ¿En qué puesto quedó? Duodécimo

MATEMÁTICAS 5

COPIA los siguientes enlaces en tu navegador y juega con los relojes para leer las horas.

ENLACE: <https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/horas/reloj-analogico-hora/index.html>

1 Descompón el número de cada cohete.



2 Dibuja el camino que sigue cada cohete y colorea su planeta.



• Escribe cómo se lee el número de cada planeta.

3 Compara los números y escribe el signo > o <.

- | | |
|-----------|-----------|
| 549 ○ 571 | 687 ○ 734 |
| 408 ○ 326 | 275 ○ 278 |
| 754 ○ 752 | 613 ○ 596 |



4 Ordena los números de cada grupo.

- De mayor a menor.

538 714 690 ▶ ○ ○

437 734 743 ▶ ○ ○

615 651 561 516 ▶ ○ ○ ○

- De menor a mayor.

617 630 395 ▶ ○ ○

579 601 590 ▶ ○ ○

582 739 587 726 ▶ ○ ○ ○

5 Escribe un número y cómo se lee.

• $699 < \square$ ▶

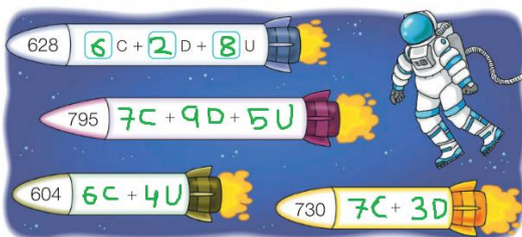
• $608 > \square$ ▶

• $749 < \square < 753$ ▶

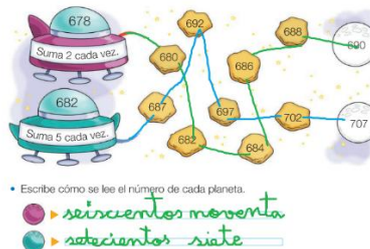
• $682 > \square > 678$ ▶

COMPROBA o que fixeches:

1 Descompón el número de cada cohete.



2 Dibuja el camino que sigue cada cohete y colorea su planeta.



3 Compara los números y escribe el signo $>$ o $<$.

549 $<$ 571 687 $<$ 734
 408 $>$ 326 275 $<$ 278
 754 $>$ 752 613 $>$ 596

4 Ordena los números de cada grupo.

- De mayor a menor.

538 714 690 ▶ 714 > 690 > 538

437 734 743 ▶ 743 > 734 > 437

615 651 561 516 ▶ 651 > 615 > 561 > 516

- De menor a mayor.

617 630 395 ▶ 395 < 617 < 630

579 601 590 ▶ 579 < 590 < 601

582 739 587 726 ▶ 582 < 587 < 726 < 739