

TEMPORALIZACIÓN: SEMANA 11/15 MAYO

MATEMÁTICAS 1

Vamos a hacer la página 177 de nuestro libro de matemáticas.

Comprueba lo que has hecho:

1 Lee y resuelve.

- Marcos ha conseguido en un juego 4 estrellas. Cada estrella vale 12 puntos. Necesita 70 puntos para pasar de nivel. ¿Cuántos puntos le faltan para pasar de nivel?



Datos Tiene ▶ **4** estrellas de **12** puntos cada una.

Necesita ▶ **70** puntos.

Operaciones 1.º Calcula cuántos puntos tiene.

2.º Calcula cuántos puntos le faltan.

1.º

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

2.º

$$\begin{array}{r} 70 \\ -48 \\ \hline 22 \end{array}$$

Solución Le faltan
22 puntos.

- Laura compra 2 camisetas a 13 € cada una y un pantalón de 18 €. ¿Cuánto dinero se ha gastado?

Datos Camisetas ▶ **2** a **13** € cada una.

Pantalón ▶ **18** €

Operaciones

1.º

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

2.º

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 18 \\ \hline 44 \end{array}$$



Solución Se ha gastado 44 euros.

SEGUIMOS REPASANDO LAS TABLAS DEL 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y 10
PUEDES SEGUIR 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

VAMOS a repasar problemas muy facilitos:

1. Se organizó una yincana en el colegio en la que participaron 54 alumnos de 2º y 43 de 1º. ¿Cuántos alumnos participaron en total?

Datos

54 alumnos
de 2º

43 alumnos
de 1º

Operaciones



Resultado

Participaron
..... alumnos
en total.

2. Hemos recogido 76 pelotas de tenis en el gimnasio y las hemos guardado en una caja. Todas son verdes, menos 35 que son blancas. ¿Cuántas pelotas verdes hay?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay
pelotas verdes.



3. En el gimnasio estaban 25 alumnos, pero 12 han salido al patio para jugar. ¿Cuántos alumnos quedan en el gimnasio?

Datos

Operaciones

Resultado

Quedan
..... alumnos.



4. En la yincana Eva consiguió 48 puntos y Edu 51. ¿Cuántos puntos consiguieron entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Consiguieron

..... puntos.



5. La clase de 2º realiza una excursión a Salamanca, si en el autocar viajan 45 niños y niñas. ¿Cuántos niños hay si viajan 24 niñas?

Datos

Operaciones

Resultado

Viajan

..... niños.



6. En el rebaño del señor Tomás hay 35 ovejas. Si 15 ovejas son negras. ¿Cuántas ovejas blancas hay?

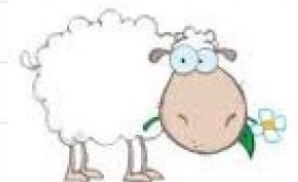
Datos

Operaciones

Resultado

Hay

..... ovejas blancas.




COMPRUEBA lo que has hecho:

1. Se organizó una yincana en el colegio en la que participaron 54 alumnos de 2º y 43 de 1º. ¿Cuántos alumnos participaron en total?

Datos	Operaciones	Resultado
54 alumnos de 2º	 $\begin{array}{r} 54 \\ + 43 \\ \hline 97 \end{array}$	Participaron 97... alumnos en total.
43 alumnos de 1º		

2. Hemos recogido 76 pelotas de tenis en el gimnasio y las hemos guardado en una caja. Todas son verdes, menos 35 que son blancas. ¿Cuántas pelotas verdes hay?

Datos	Operaciones	Resultado
75 pelotas 35 blancas	$\begin{array}{r} 75 \\ - 35 \\ \hline 40 \end{array}$	Hay 40... pelotas verdes.



3. En el gimnasio estaban 25 alumnos, pero 12 han salido al patio para jugar. ¿Cuántos alumnos quedan en el gimnasio?

Datos	Operaciones	Resultado
25 alumnos 12 salieron	$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline 13 \end{array}$	Quedan 13... alumnos.




4. En la yincana Eva consiguió 48 puntos y Edu 51. ¿Cuántos puntos consiguieron entre los dos?


Datos	Operaciones	Resultado
48 puntos Eva 51 puntos Edu	$\begin{array}{r} 48 \\ + 51 \\ \hline 99 \end{array}$	Consiguieron 99... puntos.



5. La clase de 2º realiza una excursión a Salamanca, si en el autocar viajan 45 niños y niñas. ¿Cuántos niños hay si viajan 24 niñas?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
<p>45 niños y niñas 24 niñas</p>	$\begin{array}{r} 45 \\ - 24 \\ \hline 21 \end{array}$	<p>Viajan <u>21</u> niños.</p> 

6. En el rebaño del señor Tomás hay 35 ovejas. Si 15 ovejas son negras. ¿Cuántas ovejas blancas hay?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>
<p>35 ovejas 15 negras</p>	$\begin{array}{r} 35 \\ - 15 \\ \hline 20 \end{array}$	<p>Hay <u>20</u> ovejas blancas.</p> 

SEGURO QUE LO HABÉIS HECHO GENIAL

MATEMÁTICAS 3

Practicamos las tablas como todos los días:

Haz las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno. Si hay alguna que no te acuerdes o que aún no hemos aprendido consulta las tablas.

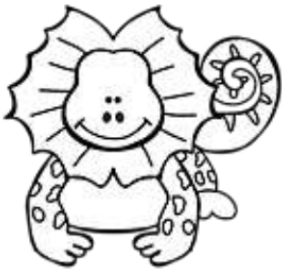


$3 \times 8 = \square$	$6 \times 9 = \square$	$5 \times 2 = \square$
$7 \times 9 = \square$	$2 \times 5 = \square$	$4 \times 7 = \square$
$5 \times 4 = \square$	$4 \times 4 = \square$	$3 \times 8 = \square$
$6 \times 2 = \square$	$7 \times 3 = \square$	$9 \times 9 = \square$



camaleon

$4 \times 5 = \square$	$4 \times 7 = \square$	$6 \times 6 = \square$
$2 \times 6 = \square$	$3 \times 2 = \square$	$7 \times 6 = \square$
$4 \times 9 = \square$	$7 \times 9 = \square$	$8 \times 4 = \square$
$7 \times 3 = \square$	$8 \times 5 = \square$	$3 \times 6 = \square$

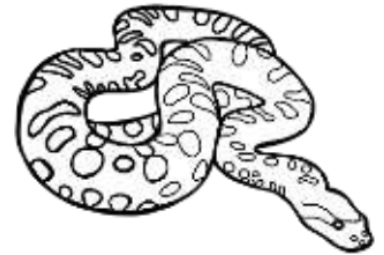


Lagarto
De collar

$9 \times 7 = \square$	$6 \times 5 = \square$	$5 \times 6 = \square$
$5 \times 8 = \square$	$7 \times 4 = \square$	$4 \times 8 = \square$
$2 \times 4 = \square$	$5 \times 9 = \square$	$6 \times 2 = \square$
$3 \times 5 = \square$	$7 \times 0 = \square$	$9 \times 7 = \square$

$3 \times \square = 21$
$\square \times 4 = 32$
$\square \times 7 = 49$
$9 \times \square = 72$

$\square \times 4 = 16$
$16 = \square \times 8$
$\square \times 3 = 27$
$48 = 6 \times \square$



anaconda

AHORA otro repaso, mira atentamente las actividades. Son muy sencillas. Lo harás genial.

1 Rodea los números que se indican.

- Rojo Tiene 2 unidades
- Azul Tiene 2 decenas

	32	52	2
22	25	82	20
	42	66	24

2 Relaciona.

7 D y 5 U •	• 40 + 8 •	• 62
4 D y 8 U •	• 60 + 2 •	• 75
6 D y 2 U •	• 70 + 5 •	• 84
8 D y 4 U •	• 80 + 4 •	• 48

3 Escribe cada número.

<u>Trece</u> ▶ <input type="text"/>	39 ▶ <input type="text"/>
<u>Cuarenta y dos</u> ▶ <input type="text"/>	68 ▶ <input type="text"/>
<u>Veinticuatro</u> ▶ <input type="text"/>	91 ▶ <input type="text"/>
<u>Setenta y seis</u> ▶ <input type="text"/>	45 ▶ <input type="text"/>

4 Completa las series.

36 37

48 49

5 Compara y escribe el signo > o <.

26 ○ 33	81 ○ 18	64 ○ 62	37 ○ 9
58 ○ 60	40 ○ 29	71 ○ 80	26 ○ 31

6 Escribe verdadero (V) o falso (F).

- El mayor número de dos cifras es 89. ▶
- El menor número de dos cifras es 11. ▶
- Hay diez números de dos cifras que tienen 1 D. ▶
- Hay dos números mayores que 80 cuya cifra de las unidades es 9. ▶

7 Observa y resuelve.

JUAN
62 AÑOS

ISABEL
29 AÑOS

SARA
55 AÑOS

RICARDO
40 AÑOS

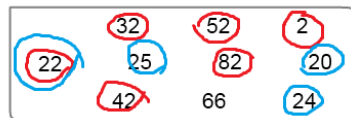
- La persona más joven es
- La persona más mayor es
- Ordena las edades de menor a mayor. ▶ ○ ○ ○
- Escribe las edades mayores de 40 años. ▶ y

Fonte: Editorial Santillana

COMPRUEBA lo que has hecho:

1 Rodea los números que se indican.

- Rojo ▶ Tiene 2 unidades
- Azul ▶ Tiene 2 decenas



2 Relaciona.

- | | | | | |
|-----------|---|--------|---|----|
| 7 D y 5 U | → | 40 + 8 | → | 62 |
| 4 D y 8 U | → | 60 + 2 | → | 75 |
| 6 D y 2 U | → | 70 + 5 | → | 84 |
| 8 D y 4 U | → | 80 + 4 | → | 48 |

3 Escribe cada número.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| Trece ▶ <u>13</u> | 39 ▶ <u>treinta y nueve</u> |
| Cuarenta y dos ▶ <u>42</u> | 68 ▶ <u>sesenta y ocho</u> |
| Veinticuatro ▶ <u>24</u> | 91 ▶ <u>noventa y uno</u> |
| Setenta y seis ▶ <u>76</u> | 45 ▶ <u>cuarenta y cinco</u> |

4 Completa las series.

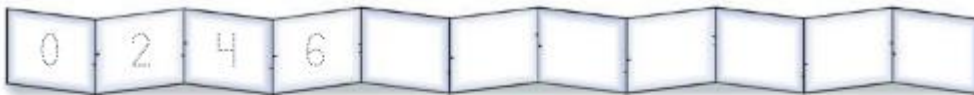
36 37 38 39 40 41

48 49 50 51 52 53

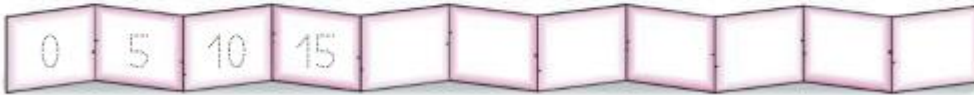
5 Compara y escribe el signo > o <.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 26 < 33 | 81 > 18 | 64 > 62 | 37 > 9 |
| 58 < 60 | 40 > 29 | 71 < 80 | 26 < 31 |

2 Completa las series y contesta.



- ¿Qué número has sumado cada vez?
- ¿De qué tabla son los números de esta serie?



- ¿Qué número has sumado cada vez?
- ¿De qué tabla son los números de esta serie?

3 Completa.

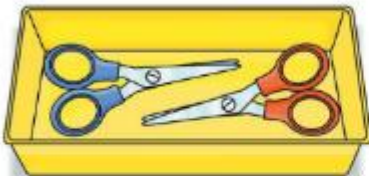
- $2 \times 3 = \square$
- $2 \times 5 = \square$
- $2 \times 8 = \square$
- $2 \times 9 = \square$
- $5 \times 1 = \square$
- $5 \times 2 = \square$
- $5 \times 4 = \square$
- $5 \times 7 = \square$

Si no recuerdas alguna, mira las tablas.



4 Observa y resuelve.

- ¿Cuántas tijeras hay en 6 bandejas como esta?



$$\square \circ \square = \square$$

Hay

- ¿Cuántas pinturas hay en 8 bandejas como esta?



$$\square \circ \square = \square$$

Hay

5 Lee y resuelve.

Hay 2 bolsas.
En cada bolsa hay 4 manzanas.
¿Cuántas manzanas hay en total?

$$\square \circ \square = \square$$

Haz un dibujo y comprueba.





COMPRUEBA lo que has hecho:


1 ¿Cuántos hay? Cuenta y completa.





$4 \times 3 = 12$
Hay 12 




$5 \times 3 = 15$
Hay 15 



$2 \times 5 = 10$
Hay 10 



$5 \times 2 = 10$
Hay 10 

2 Completa las series y contesta.



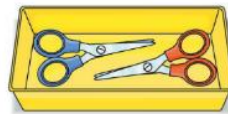
- ¿Qué número has sumado cada vez? **2**
- ¿De qué tabla son los números de esta serie? **del 2**



- ¿Qué número has sumado cada vez? **5**
- ¿De qué tabla son los números de esta serie? **del 5**

4 Observa y resuelve.

- ¿Cuántas tijeras hay en 6 bandejas como esta?



$2 \times 6 = 12$
Hay 12 tijeras

- ¿Cuántas pinturas hay en 8 bandejas como esta?



$5 \times 8 = 40$
Hay 40 pinturas

Si no recuerdas alguna, mira las tablas.



3 Completa.

- $2 \times 3 = 6$
- $5 \times 1 = 5$
- $2 \times 5 = 10$
- $5 \times 2 = 10$
- $2 \times 8 = 16$
- $5 \times 4 = 20$
- $2 \times 9 = 18$
- $5 \times 7 = 35$

5 Lee y resuelve.

Hay 2 bolsas.
En cada bolsa hay 4 manzanas.
¿Cuántas manzanas hay en total?

$4 \times 2 = 8$
Hay 8 manzanas

Haz un dibujo y comprueba.

