

# REPASO MATEMÁTICAS MES DE ABRIL

## 1. Dictado de números.

Eight speaker icons are arranged in a row above eight empty square boxes for dictation.

## 2. Continúa las series.

Two number sequences are shown. The first sequence consists of nine stars with the number 815 in the first star, followed by eight empty stars. Above the stars are green arrows pointing right, and below them are the numbers +9 repeated eight times. The second sequence consists of nine hexagons with the number 918 in the first hexagon, followed by eight empty hexagons. Below the hexagons are blue wavy arrows pointing right, and below them are the numbers +4 repeated eight times.

## 3. Cuenta y escribe.

A box containing 7 bundles of 10 sticks each (bound with green rubber bands) and 3 individual sticks (bound with red rubber bands).

→

A box containing 7 bundles of 10 sticks each (bound with green rubber bands) and 3 individual sticks (bound with red rubber bands).

→

4. Suma y resta.

$548 + 353 = \square$

+			
<hr/>			

$247 + 159 = \square$

+			
<hr/>			

$315 - 157 = \square$

-			
<hr/>			

$512 - 253 = \square$

-			
<hr/>			

5. Multiplica.

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

6. Mario tiene 8 pares de calcetines. ¿Cuántos calcetines tiene en total?

Datos:

grupos de  calcetines.



Hay que...

Juntar grupos distintos

Sumar

Jutar grupos iguales

Multiplicar

Operación:

$$\boxed{\phantom{0}} \square \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Solución:

Mario tiene  calcetines.

7. Candela ha comprado 12 manzanas, 6 peras y 15 ciruelas. ¿Cuántas piezas de fruta ha comprado?

Datos:

manzanas  peras  ciruelas

Hay que...

Juntar grupos distintos

Sumar

Jutar grupos iguales

Multiplicar

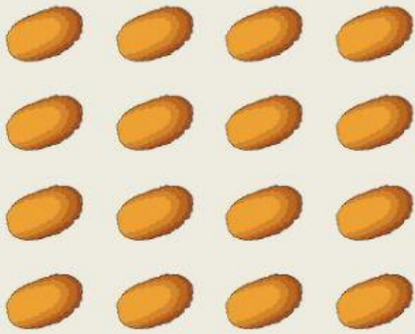
Operación:

$$\boxed{\phantom{0}} \square \boxed{\phantom{0}} \square \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

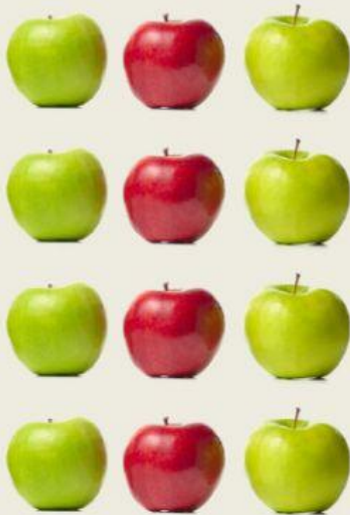
Solución:

Candela ha comprado  piezas de fruta.

8. Reparte en partes iguales y completa la división.

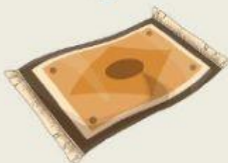
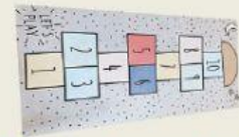


$$16 : 4 = \square$$



$$12 : 3 = \square$$

9. ¿Qué utilizarías para medir en cada caso?



10. Observa los datos y contesta a las preguntas.

Goles por partido	Primer partido	Segundo partido	Tercer partido	Cuarto partido
Equipo de Jorge	3	5	6	2
Equipo de Helena	5	6	8	7
Equipo de Pedro	2	3	4	5

¿Cuántos goles ha metido el equipo de Elena en total?

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

¿Cuántos goles ha metido el equipo de Helena más que el de Jorge?

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

¿Cuántos goles ha metido el equipo de Pedro menos que el equipo de Jorge?

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

¿Cuántos goles han metido entre todos los equipos?

Jorge      Helena      Pedro

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

Representa en el gráfico los goles del equipo de Helena.

