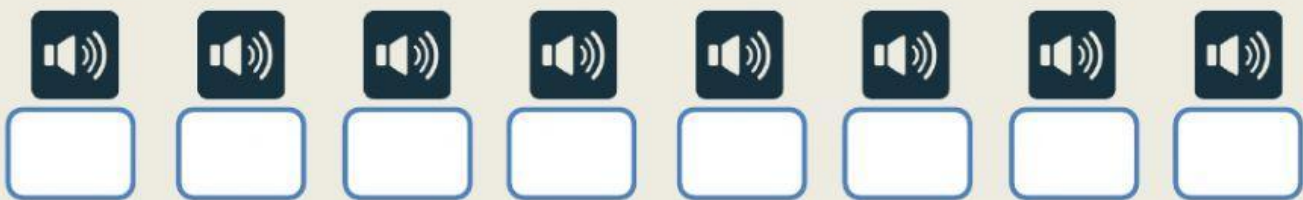
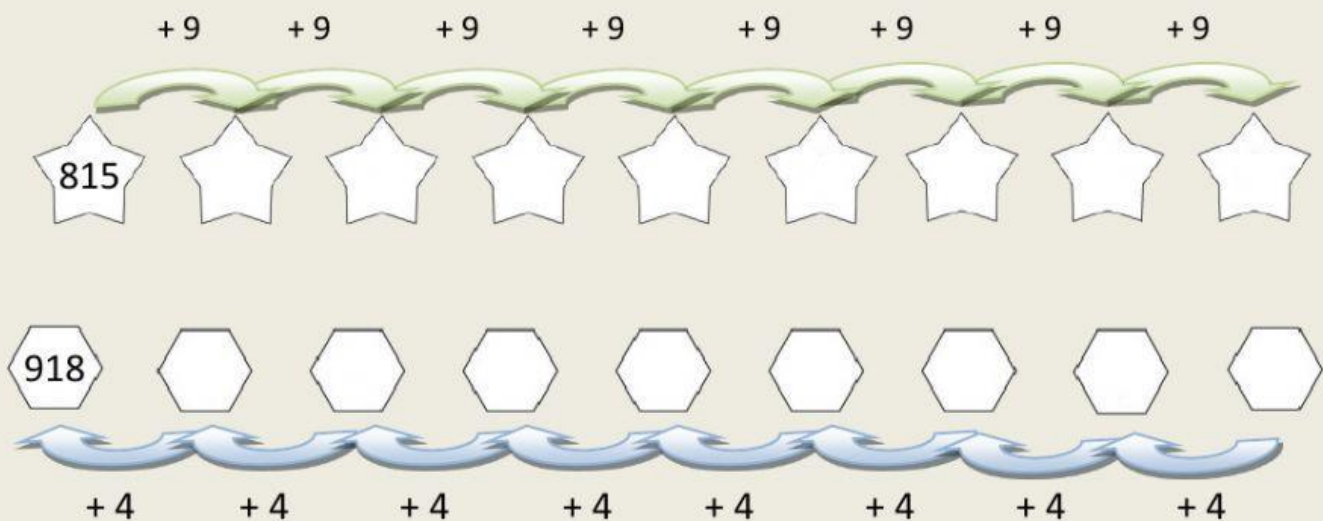


# REPASO MATEMÁTICAS MES DE ABRIL

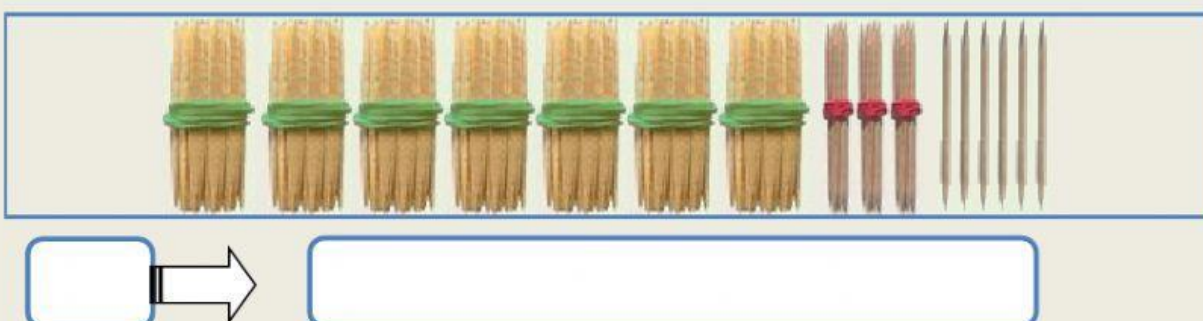
## 1. Dictado de números.



## 2. Continúa las series.



## 3. Cuenta y escribe.



**4.** Suma y resta.

$548 + 353 = \boxed{\phantom{000}}$

+		
<hr/>		

$247 + 159 = \boxed{\phantom{000}}$

+		
<hr/>		

$315 - 157 = \boxed{\phantom{000}}$

-		
<hr/>		

$512 - 253 = \boxed{\phantom{000}}$

-		
<hr/>		

**5.** Multiplica.

$5 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$	$2 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$	$7 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$	$4 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$
$2 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$	$5 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$	$3 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$	$4 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$
$3 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$	$4 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$	$6 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$	$5 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$
$6 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$	$7 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$	$8 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$	$5 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$
$3 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$	$9 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$	$5 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$	$9 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$

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:

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

Solución:

Mario tiene  calcetines.

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

Datos:

manzanas  peras  ciruelas

Hay que...

Juntar grupos distintos  Sumar

Jutar grupos iguales  Multiplicar

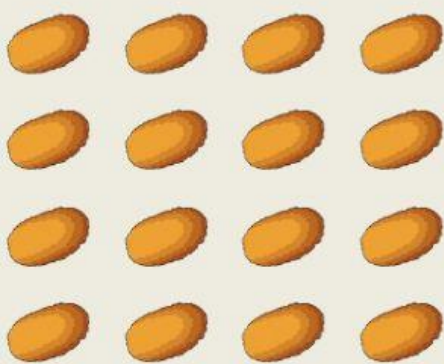
Operación:

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

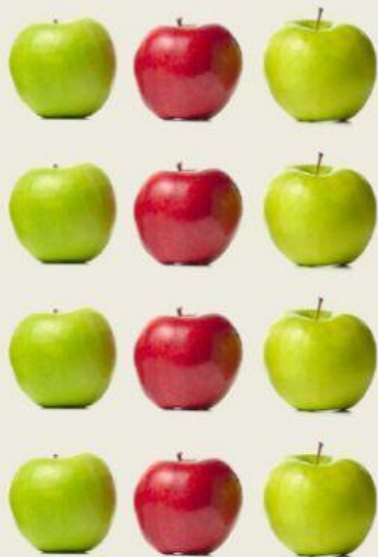
Solución:

Candela ha comprado  piezas de fruta.

8. Reparte en partes iguales y completa la división.

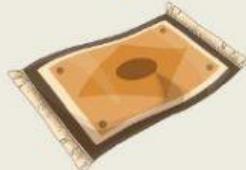
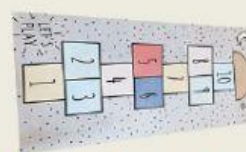


$$16 : 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$12 : 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

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?

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

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

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

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

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

¿Cuántos goles han metido entre todos los equipos?

Jorge	Helena	Pedro
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

Representa en el gráfico los goles del equipo de Helena.

