


REPASO **MATEMÁTICAS** MES DE ABRIL









1. Dictado de números.









       


2. Continúa las series.

$+9$ $+9$ $+9$ $+9$ $+9$ $+9$ $+9$ $+9$




815        

918        



$+4$ $+4$ $+4$ $+4$ $+4$ $+4$ $+4$ $+4$

3. Cuenta y escribe.









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:

$$\boxed{} \square \boxed{} = \boxed{}$$

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

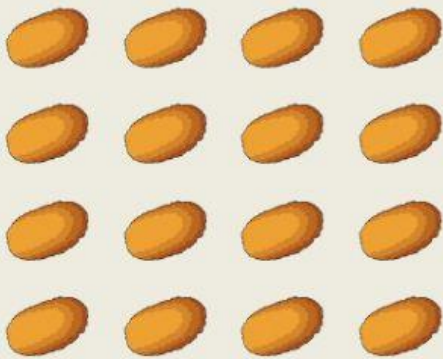
Operación:

$$\boxed{} \square \boxed{} \square \boxed{} = \boxed{}$$

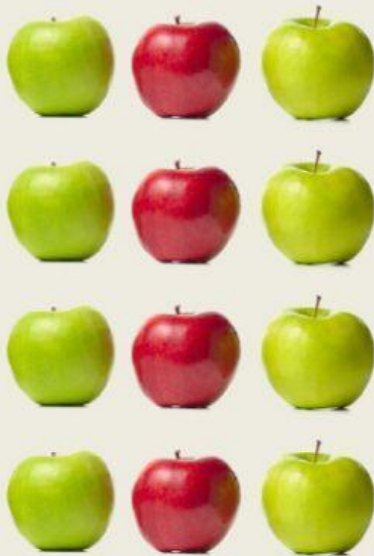
Solución:

Candela ha comprado piezas de fruta.

8. Reparte en partes iguales y completa la división.

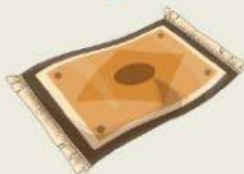
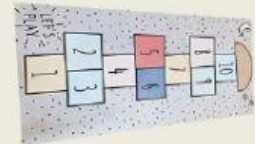


$$16 : 4 = \square$$



$$12 : 3 = \square$$

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?

=

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

=

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

=

¿Cuántos goles han metido entre todos los equipos?

Jorge Helena Pedro
 =

Representa en el gráfico los goles del equipo de Helena.

