

EVALUACION INICIAL DE MATEMATICAS. 6º ED. PRIMARIA

1. Completa estas operaciones y di que propiedad has aplicado.

a) x 24 = x 63 = 1512

Propiedad

b) $9 \times (5 \times \dots) = (\dots \times 5) \times 10 = \dots$

Propiedad

c) $7 \times \dots = 326 \times \dots = \dots$

Propiedad

d) $12 \times (\dots \times 4) = (\dots \times 8) \times \dots = \dots$

Propiedad

2. Completa escribiendo el número anterior y el posterior.

	279.999	
	500.000	
	670.109	
	899.240	

3. Completa las operaciones con los números que faltan.

$\begin{array}{r} 3\ 7\ 5\ 2\ \dots\ 4 \\ +\ 4\ 0\ \dots\ 9\ 6\ 7 \\ \hline \dots\ 7\ 8\ 1\ 7\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 5\ \dots\ 2\ 1 \\ +\ \dots\ 2\ 9\ 3\ 6 \\ \hline 1\ 1\ 8\ 6\ \dots\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 4\ 7\ \dots\ 3 \\ -\ 3\ 2\ 8\ 4\ 5 \\ \hline 5\ \dots\ 9\ 1\ \dots \end{array}$
---	---	--

4. Realiza estas restas por estimación.

a) $99 - 38 =$

b) $68 - 49 =$

c) $78 - 29 =$

d) $59 - 18 =$

5. Redondea estos números a la unidad de millar.

a) 375.999

b) 149.013

c) 674.325

d) 208.632

6. Coloca los términos de esta división adecuadamente.

<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 2 6</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 3 5</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">1 2 9</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">2.115</div>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 2 6</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 3 5</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">1 2 9</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">48.654</div>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 2 6</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 3 5</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">1 2 9</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">14</div>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 2 6</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">0 3 5</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">1 2 9</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">23</div>

7. Desarrolla y resuelve.

- a) $85 =$
b) $104 =$
c) $93 =$
d) $28 =$

8. Elige la respuesta correcta en cada caso.

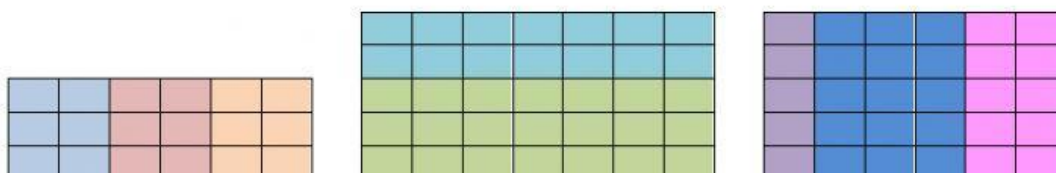
- a) ¿Cuál es el resultado de redondear 6.583.259 a la unidad de millón?

6.000.000 7.000.000 6.600.000 6.590.000

- b) Si redondeamos 5.500.103 a la unidad de millar el resultado es....

5.600.000 5.500.000 6.000.000 5.500.110

9. Relaciona cada operación con el dibujo que la representa y resuelve.



- a) $2 \times 7 + 3 \times 7$
b) $5 \times (1 + 3 + 2)$
c) $(2 \times 3) \times 3$

10. En el barrio "Plaza y sol" hay tres urbanizaciones ya construidas. En la 1 viven 2365 personas, en la 2 viven 3097 personas y en la 3 viven 1807 personas. Si quieren que en el barrio vivan en total 10.000 personas, ¿cuántas más deben trasladarse al barrio?