

## 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.

$3752 \dots 4$	$25 \dots 21$	$847 \dots 3$
$+ 40 \dots 967$	$+ \dots 2936$	$- 32845$
<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>
$\dots 7817 \dots$	$1186 \dots 7$	$5 \dots 91 \dots$

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.

0 2 6	2.115
0 3 5	48.654
1 2 9	14
	23

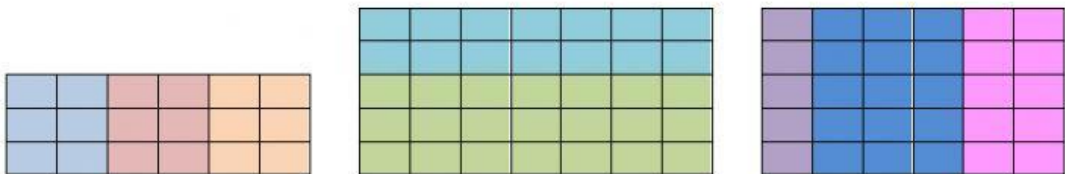
7. Desarrolla y resuelve.

- 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?