

EVALUACION INICIAL DE MATEMATICAS. 6º ED. PRIMARIA

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

a) \times 24 = \times 63 = 1512

Propiedad

b) 9 \times (5 \times ) = (..... \times 5) \times 10 =

Propiedad

c) 7 \times = 326 \times =

Propiedad

d) 12 \times (..... \times 4) = (..... \times 8) \times =

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.

$$\begin{array}{r} 3752 \dots 4 \\ + 40 \dots 967 \\ \hline \dots 7817 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \dots 21 \\ + \dots 2936 \\ \hline 1186 \dots 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \dots 3 \\ - 32845 \\ \hline 5 \dots 91 \dots \end{array}$$

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.

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

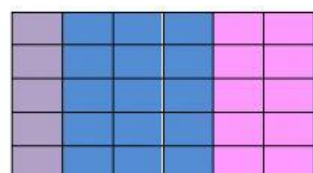
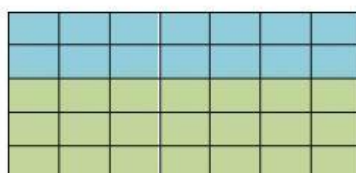
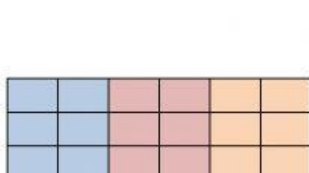
5.600.000

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 viven en total 10.000 personas, ¿cuántas más deben trasladarse al barrio?