

Ficha repaso tema 1



1 Escribe cómo se leen los siguientes números.

1.245.309

345.022

6.503.215

2 Rellena las tablas

	CM				D	
--	----	--	--	--	---	--

Compuesto	Descompuesto	Redondeado a CM	Redondeado a UM
2.300.689			
	3CM+4DM+7C+3D+2U		
1.004.598			
	2UM+9CM+3UM+5C+8U		

3 Completa estas igualdades aplicando la propiedad conmutativa, asociativa y fundamental de la división

$$3 \times 4 = \quad \times$$

$$5 + \quad = 7 +$$

$$3 \times \quad \times 4 = 5 \times \quad \times$$

$$5 + 9 + 6 = \quad + (9 + 6)$$

$$7 \times 2 \times 10 = \quad \times (\quad \times \quad)$$

$$4 + \quad + \quad = \quad + (8 + 2)$$

$$6 : 2 = (6 \times 3) : (2 \times \quad)$$

$$12 : 4 = (12 \times \quad) : (4 \times 5)$$

$$\quad : 3 = (20 \times 2) : (3 \times 2)$$

4 Aplica la propiedad distributiva.

$$3 \times 4 + 3 \times 7 = x(\quad + \quad)$$

$$4 \times (3 + 2) = x \quad + \quad x$$

$$5 \times 6 - 2 \times 5 = x(\quad - \quad)$$

$$5 \times (6 - 3) = x \quad - \quad x$$

$$4 \times 3 + 3 \times 8 = x(\quad + \quad)$$

$$3 \times (4 + 1) = x \quad + \quad x$$

5 Completa el texto.

Para realizar correctamente una operación

combinada, primero resolvemos

Después pasamos a resolver las

de

a

Por último realizaremos las

y

también de

a

6 Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

✓ $8 \times 3 - (6 - 3) + 7 =$

✓ $(12 + 8) : 2 - (10 - 3) =$

✓ $25 + 7 + 40 : 5 - (10 - 5) =$

✓ $(12 + 8 + 20 - 10) \times 3 : (25 - 15) =$

✓ $(5 + 8 + 3) : 4 \times (12 - 6) =$

✓ $(52 + 11) : 9 + (15 : 5) =$

7 Si necesitas ayuda, aquí tienes los vídeos explicando las distintas cosas que entran en el examen:

 División 3 cifras

 Descomposición

 Redondeo

 Propiedad distributiva

 Operaciones combinadas