

EXAMEN TEMA 1 NÚMEROS NATURALES



COLEGIO DE FOMENTO
MIRAVALLS - EL REDÍN
BILINGÜE
CONCERTADO

1. Escribe cómo se leen estos números:

128.905

7.425.023

2. Escribe los números formados por:

2 Cm + 5 Dm + 8 Um + 5 c + 6 d --

7 UM + 4 Dm + 3 Um + 2 d + 1 u--

Utiliza el punto de los miles y millones cuando sea necesario

3. Realiza las siguientes operaciones y redondea el resultado a las centenas

$$25.678 + 3.913 + 1.205$$

$$428.953 - 37.148$$

Resultado:.....

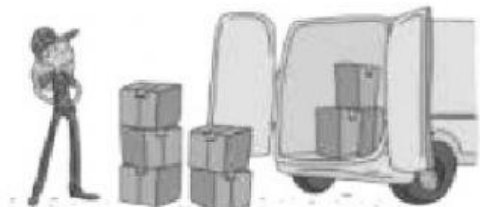
Resultado:.....

Redondeado a la centena:

Redondeado a la centena:

4. Nuria tiene que transportar en una furgoneta 117 cajas de 15 kg cada una. Si en la furgoneta puede cargar solo 1.600 kg, ¿podrá llevar todas las cajas en un solo viaje?

Todas las cajas pesan kg



NO / SI podrá llevar todas las cajas en un solo viaje

5. Sin hacer las divisiones, relaciona las que tengan el mismo cociente:

$$\begin{array}{l} 150 : 21 \\ 24 : 3 \\ 64.100 : 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 : 6 \\ 641 : 5 \\ 50 : 7 \end{array}$$

6. Calcula el resultado de estas operaciones combinadas:

$9 \times 2 + (15 - 6 \times 2)$	$14 + 3 \times 15 - 50$	$50 - 48 : (6 + 10)$
<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>

$$(9-5)+20 \div 4 \times 4$$

$$5-3+8^2+(3+32 \div 8)$$

7. Identifica la propiedad aplicada:

$2 \times 3 = 3 \times 2$

$(7 \times 5) \times 10 = 7 \times (5 \times 10)$

$7 \times 12 = 7 \times (10 + 2) = (7 \times 10) + (7 \times 2)$

$128 + 35 = 35 + 128 =$

$(8 + 7) + 3 = 8 + (7 + 3) =$