

3) LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS.

Completa:

60.480 ☞ _____

quinientas treinta y tres mil cuatrocientas veinte ☞ _____

setecientos mil quinientos treinta y uno ☞ _____

72.009 ☞ _____

670.700 ☞ _____

novecientos ochenta mil ☞ _____

ciento nueve mil doscientas ocho ☞ _____

cuatrocientos sesenta y cuatro ☞ _____

63.250 ☞ _____

4)SERIACIONES:

Escribe los números que faltan en estas series.

15.320	20.320		30.320			45.320	50.320		
--------	--------	--	--------	--	--	--------	--------	--	--

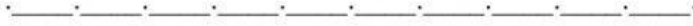
3.000	3.300		3.900			4.800		5.400	
-------	-------	--	-------	--	--	-------	--	-------	--

10.800	10.600			10.000	9.800				9.000
--------	--------	--	--	--------	-------	--	--	--	-------

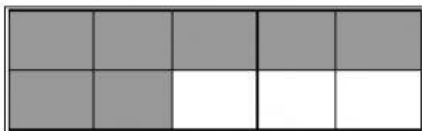
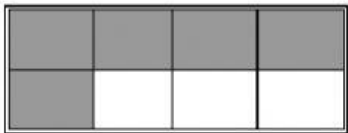
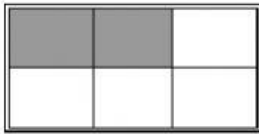
5) FRACCIONES

Escribe la fracción que tiene por denominador 7 y por numerador 5.

Colorea de verde los 7/10 de este segmento:



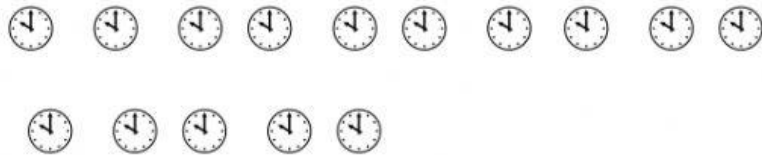
Escribe la fracción que representa la parte coloreada.



6) NÚMEROS ORDINALES.

Lee y rodea el dibujo que se indica:

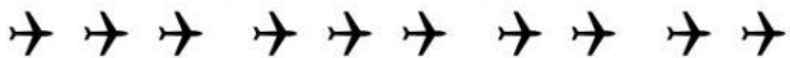
decimosegundo



vigesimoquinto



noveno



7) VALOR DE POSICIÓN: UNIDAD, DECENA, CENTENA...

Rodea la cifra de las DECENAS de MILLAR en los siguientes números:

34.234

278.745

678.301

98.237

Escribe el número formado por:

7 centenas de millar, 9 decenas de millar, 2 unidades de millar, 8 centenas, 3 decenas y 0 unidades _____

2 decenas de millar, 4 unidades de millar, 6 decenas y 8 unidades _____

4 centenas, 3 decenas de millar, 5 decenas y 3 unidades _____

8 centenas y 8 decenas _____

3 centenas de millar, 2 unidades de millar y 7 unidades _____

2 unidades y 8 decenas _____

BLOQUE 1: OPERACIONES

8) SUMAS DE NÚMEROS NATURALES

Coloca y realiza estas sumas:

$$126 + 23.778 + 57 =$$

$$34.565 + 1.268 + 298.569 =$$

9) RESTAS DE NÚMEROS NATURALES

Coloca y realiza estas restas:

$$347.056 - 48.428 =$$

$$89.048 - 45.070 =$$

10) MULTIPLICACIÓN.

Realiza estas multiplicaciones:

$56.230 \times 47 =$

$6.071 \times 305 =$

$39.206 \times 962 =$

11) MULTIPLICACIÓN: UNIDAD SEGUIDA DE CERO.

Resuelve estas multiplicaciones:

$236 \times 10 =$

$34.891 \times 1.000 =$

$62 \times 10.000 =$

$100 \times 5.800 =$

12) DIVISIÓN.

Resuelve estas divisiones:

$6.842 : 4 =$

$28.579 : 35 =$

$783.206 : 268 =$

13) OPERACIONES COMBINADAS: PARÉNTESIS Y JERARQUÍA DE LAS 4 OPERACIONES.

□ Resuelve estas operaciones.

$$(6 \times 8) + 4 =$$

$$40 + (4 \times 3) =$$

$$(10 \times 5) - 20 =$$

$$(135 - 15) : 4 =$$

$$50 - (7 \times 2) =$$

$$(4 + 6) \times (7 + 3) =$$

14) PROBLEMAS.

⊗ Mi madre nació en el año 1.958.

¿Cuántos años cumplirá en el año 2.010?

⊗ Una librería tiene cuatro estantes. Se colocan 46 libros en el primer estante, 38 libros en el segundo, 57 libros en el tercero y 44 libros en el cuarto.

¿Cuántos libros hay en la librería?

⊗ Tengo cuarenta y tres lápices y los reparto en cuatro botes.

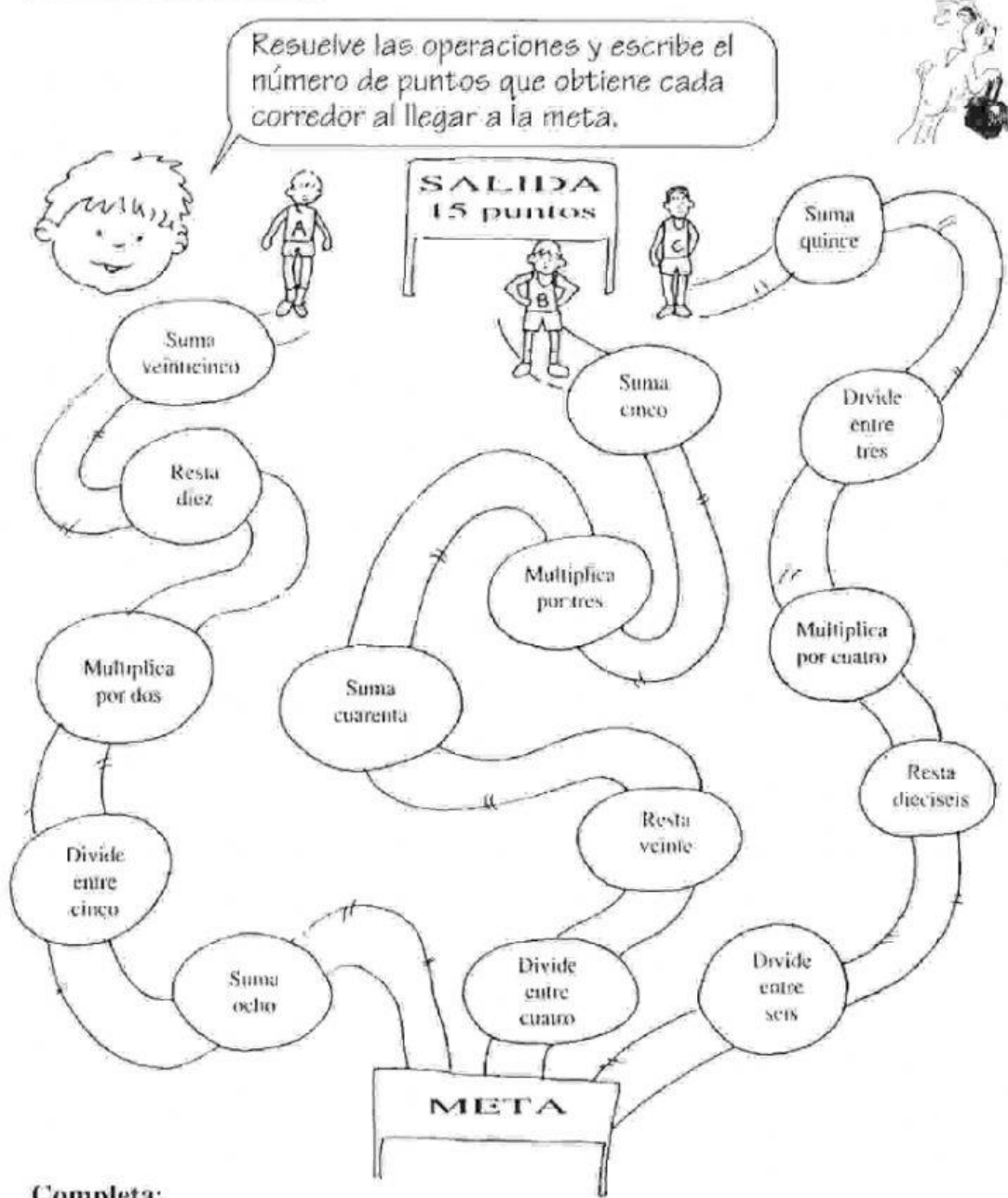
En el primero pongo siete lápices, en el segundo doce lápices y en el tercero seis lápices.

¿Cuántos lápices pondré en el cuarto bote?

⊗ Una caja contiene 92 bombones, otra 78 bombones y otra 64 bombones. ¿Cuántas bolsas de 6 bombones podemos llenar?

⊗ Un kilo de peras cuesta 2 euros. ¿Cuánto gastaré si quiero comprar 145 kilos?

15) CÁLCULO MENTAL



Completa:

- El corredor A ha obtenido: puntos.
- El corredor B ha obtenido: puntos.
- El corredor C ha obtenido: puntos.

BLOQUE 2: MEDIDAS

16) DE LONGITUD, CAPACIDAD Y MASA.

Marca con una X según la unidad de medida de longitud que utilizarías para medir estas distancias.

	km	m	dm	cm	mm
La anchura de un libro				X	
La longitud del bolígrafo					
El largo del salón					
La altura de una casa					
El grosor de un cristal					
La anchura de un cajón					
Desde Gran Canaria a Tenerife					

Completa.

$$1 \text{ litro} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$2 \text{ litros} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$1 \text{ litro} = 10 \text{ dl}$$

$$5 \text{ litros} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$2 \text{ dl} = 20 \text{ cl}$$

Completa.

$$1 \text{ t} = 1.000 \text{ kg}$$

$$5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$1/2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$1/4 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

Averigua.

¿Cuántos metros son 6 km y 35 hm?

¿Cuántos medios litros hay en 2 litros?

$$1 \text{ kg y } 500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$