

Nombre: _____

Fecha: / /

1 Escribe los números.

a) Nueve mil trescientos cuarenta y tres.

b) Ocho mil veintitrés.

2 Escribe con palabras el siguiente número:

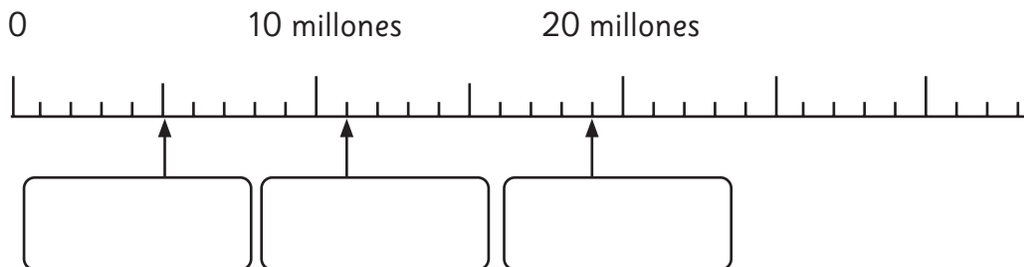
Millones			Miles			Unidades		
Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centena	Decena	Unidad
			2	0	8	0	0	0

Respuesta: _____

3 Descompón el número de manera estándar y de manera expandida.

Número	13 509 200
Descomposición estándar	
Descomposición expandida	

4 Escribe los números que se indican con ↑ en la recta numérica.



- 5 Escribe en la tabla el número “Ciento cuarenta mil millones, quinientos veintitrés mil”.

Miles de millones			Millones			Miles			Unidades		
Centenas de miles de millones	Decenas de miles de millones	Unidades de miles de millones	Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centena	Decena	Unidad

- 6 Compara usando los símbolos $>$, $<$ o $=$.

- a) 7 987 210 21 987 000
 b) 213 500 000 213 005 000
 c) 89 952 232 5 765 999 000

- 7 Calcula.

- a) $2 \cdot 70$ b) $80 \cdot 40$

- 8 Calcula usando el algoritmo.

- a) $43 \cdot 2$ b) $27 \cdot 19$ c) $94 \cdot 22$

- 9 Marcelo tiene 25 cajas de lápices.
Cada caja tiene 36 lápices.
¿Cuántos lápices tiene en total?

Respuesta: _____

- 10 Completa.

- a) La longitud total de 4 trozos de 5 cm es cm.
 b) La longitud total de 6 trozos de 10 cm es cm.

11 Marca las siguientes longitudes con una ↓.

a) 5 m 6 cm.

b) 530 cm.



12 Algunas unidades de medida de longitud son: km, m, cm y mm. Elige la más adecuada para medir las siguientes longitudes y escríbela.

a) El grosor de un celular.

b) El largo de un brazo.

c) La distancia entre Arica y Cartagena.

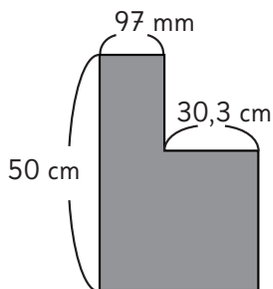
d) La altura de un edificio.

13 ¿Cuántos metros y kilómetros se representan en la tabla?

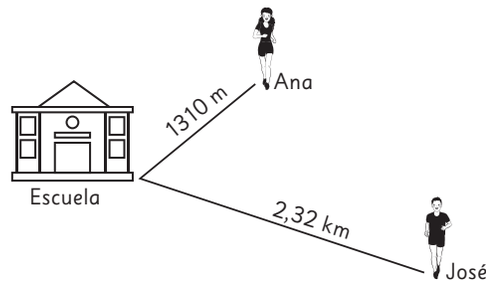
1 km	$\frac{1}{10}$ km	$\frac{1}{100}$ km	$\frac{1}{1000}$ km
1000 m	100 m	10 m	1 m
	8		

 m. km.

14 Calcula el perímetro de la figura en milímetros. Anota los cálculos que realizaste para resolver el problema.



15 ¿Cuántos metros más lejos de la escuela está José que Ana?



Respuesta: _____

16 Calcula las siguientes divisiones:

a) $74 : 6 =$

b) $196 : 4 =$

c) $65 : 3 =$

17 Laura repartió en forma equitativa 140 naranjas en 7 cajas.
¿Cuántas naranjas quedaron en cada caja?

18 Calcula las siguientes divisiones:

a) $963 : 3 =$

b) $570 : 4 =$

c) $721 : 3 =$

19 Haz un en el problema que se resuelve con una división.

Se reparten equitativamente 126 manzanas en 6 cajas.
¿Cuántas manzanas quedaron en cada caja?

Los niños del colegio fueron de paseo en 14 buses
Había 30 niños en cada bus.
¿Cuántos niños eran en total?