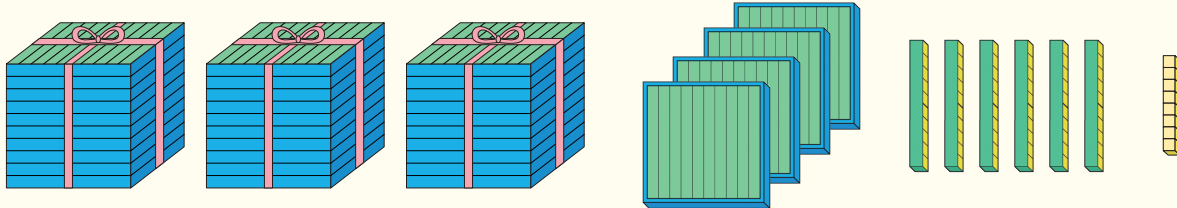


Reaso

- 1 Observa.



a) ¿Cuántos cubos hay? Lee y escribe el número.

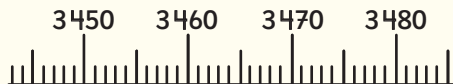
b) Escribe el número en la tabla y completa.

Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

Tiene grupos de 1 000, grupos de 100,
 grupos de 10 y cubos.

c) Descompón el número.

d) Indica con una flecha en la recta numérica, la posición donde va el número.



e) Forma tres números mayores, usando los mismos dígitos.
 ¿Puedes crear un número menor?

- 2 Calcula

a)
$$\begin{array}{r} 365 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 578 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 269 \\ + 632 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 734 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 657 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$

3 Estima los siguientes cálculos.

a) $699 + 199$

c) $501 - 199$

b) $203 + 438$

d) $879 - 504$

4 Completa.

a) $4 \cdot \boxed{} = 5 \cdot 4$

e) $8 \cdot 3 = 7 \cdot 3 + \boxed{}$

b) $8 \cdot 6 = 6 \cdot \boxed{}$

f) $0 \cdot 7 = \boxed{}$

c) $5 \cdot 7 = \boxed{} \cdot 7 + 7$

g) $16 \cdot 5 = 9 \cdot 5 + \boxed{} \cdot 5$

d) $\boxed{} \cdot 9 = 4 \cdot 9 - 9$

h) $12 \cdot 8 = 5 \cdot \boxed{} + 7 \cdot 8$

5 Resuelve.

a) Un rompecabezas tiene 500 piezas. Gaspar ha armado 237. ¿Cuántas piezas le faltan por armar?

Expresión matemática:

Respuesta:

b) Ema compró una barra de cereal en \$380 y una caja de jugo en \$499. ¿Cuánto dinero gastó en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

c) Matías recibió de regalo 6 sobres de láminas con 10 láminas cada uno. ¿Cuántas láminas recibió en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

- d) En un paquete vienen 4 galletas.
¿Cuántas galletas hay en 16 de estos paquetes?

Expresión matemática:

Respuesta:

- 6) Marca qué instrumento y qué unidad de medida son los más adecuados para medir en cada caso.

- a) El largo de un billete.

Regla

Cinta métrica o Huincha

Odómetro

cm

m

km

- b) La altura de un gato.

Regla

Cinta métrica o Huincha

Odómetro

cm

m

km

- c) El ancho de la sala de clases.

Regla

Cinta métrica o Huincha

Odómetro

cm

m

km

- d) La longitud del contorno del tronco de un árbol.

Regla

Cinta métrica o Huincha

Odómetro

cm

m

km

- e) La distancia que se camina al recorrer 10 cuadras.

Regla

Cinta métrica o Huincha

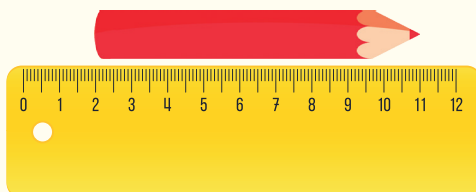
Odómetro

cm

m

km

- 7) ¿Cuál es la longitud de este lápiz?



- 8)  Resuelve.

- a) Juan mide 1 m y 55 cm. ¿Cuántos centímetros mide en total?

- b) Un cubo mide 25 cm de altura.

¿Cuántos cubos como este se deben apilar para formar una torre de 1 m de altura?

- c) En la ferretería quedan 600 cm de alambre a la venta.
¿Cuántos metros de alambre quedan para vender?

- d) Sofía debe caminar 970 cm para llegar al almacén más cercano a su casa. ¿Cuántos metros y centímetros debe caminar Sofía?