

Nombre:

Fecha: / /

1 Completa con el número que corresponde en cada recuadro.

a) $36 : 9 = 4 : \square$ b) $12 : 3 = \square : 6$ c) $48 : 8 = \square : 2$

2 Gaspar tiene 24 lápices de colores y Ema tiene 8 lápices de colores.
¿Cuántas veces la cantidad de lápices de Gaspar es la cantidad de lápices de Ema?

3 Divide.

a) $80 : 2 =$ b) $60 : 3 =$ c) $400 : 4 =$ d) $600 : 2 =$

4 Calcula y luego comprueba.

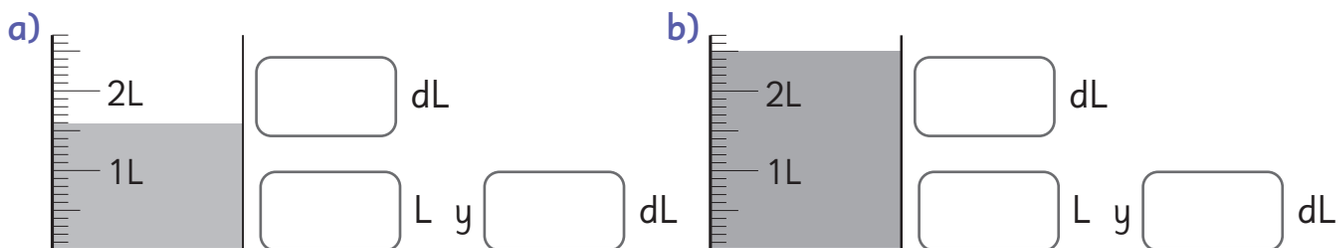
a) $16 : 3 =$ b) $37 : 5 =$ c) $29 : 2 =$ d) $45 : 7 =$

5 En una fiesta de matrimonio, hay 96 invitados que se reparten equitativamente en 8 mesas. ¿Cuántas personas hay en cada mesa?

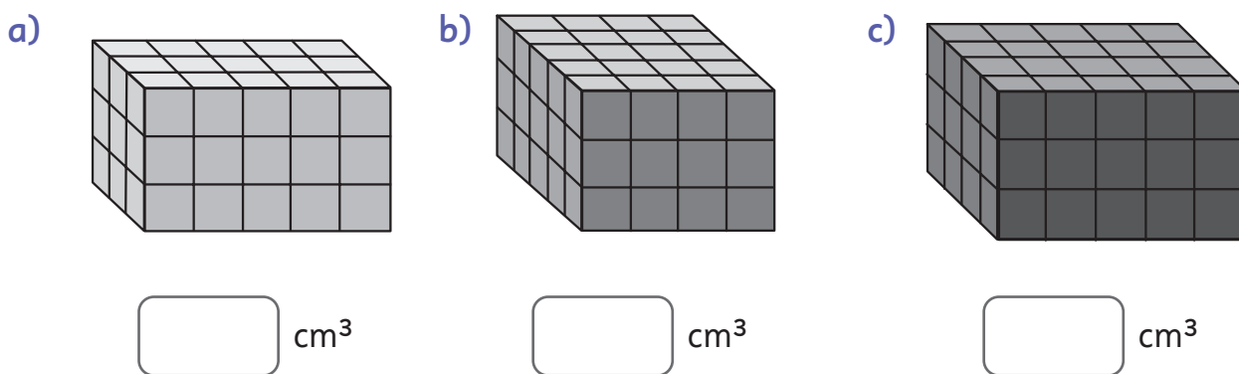
Expresión matemática:

Respuesta:

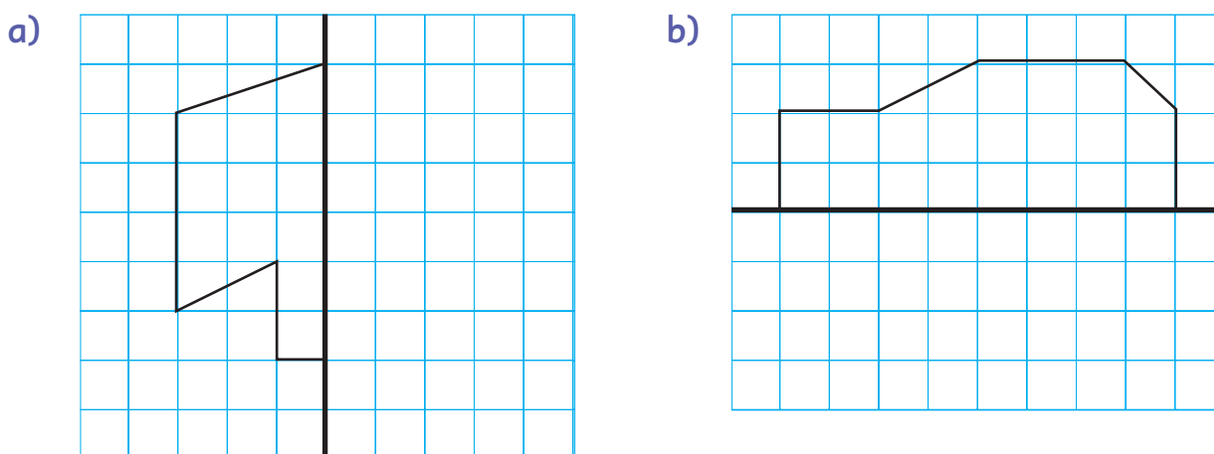
6 Escribe la cantidad de líquido que hay en cada recipiente, en litros y decilitros, y solo en decilitros.



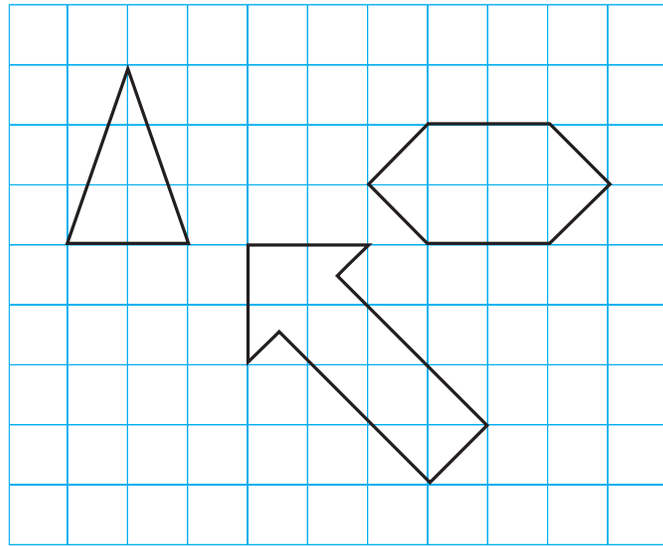
7 Escribe el volumen de cada una de estas figuras compuestas por cubos de 1 cm de arista.



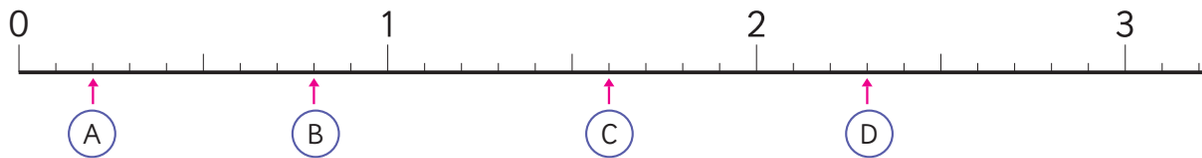
8 Dibuja la parte que falta de las figuras. Considera que la línea más gruesa es la de simetría.



9 Dibuja las líneas de simetría de las siguientes figuras.



10 Escribe los números decimales indicados por cada flecha.



(A) (B) (C) (D)

11 ¿Cuál número es mayor? Completa con < o >.

a) $7 \bigcirc 7,1$

b) $3,8 \bigcirc 2,9$

c) $1,3 \bigcirc 0,9$

12 Suma.

a) $3,1 + 2,8$

b) $2,5 + 0,3$

c) $4 + 3,7$

d) $5,9 + 2,8$

+		

+		

+		

+		

13 Resta.

a) $5,7 - 3,2$

-		

b) $1,4 - 0,8$

-		

c) $4 - 2,1$

-		

d) $3 - 0,6$

-		

14 En una escuela se encuestó a los estudiantes de 4° y 8° básico sobre su deporte favorito. Los resultados de la encuesta se encuentran en las tablas siguientes:

Deporte favorito de los estudiantes de 4° básico	
Fútbol	10
Básquetbol	8
Tenis	3
Ciclismo	6
Patinaje	5

Deporte favorito de los estudiantes de 8° básico	
Fútbol	8
Básquetbol	12
Tenis	4
Ciclismo	6
Patinaje	2

- a) ¿Cuál es el deporte que tiene más preferencias en 4° básico?
- b) ¿Cuál es el deporte que tiene menos preferencias en 8° básico?
- c) ¿Qué diferencias puedes observar entre las preferencias de los estudiantes de 4° básico y los de 8° básico? Escribe 2.