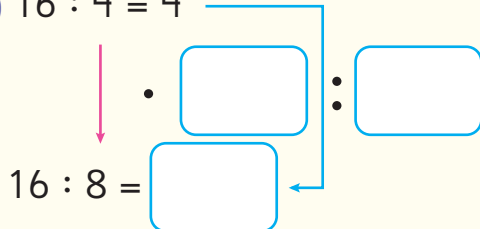


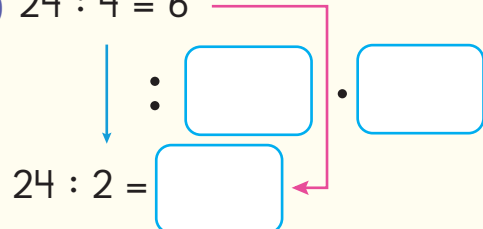
Repaso

- 1 Encuentra los números que van en los recuadros.

a) $16 : 4 = 4$



b) $24 : 4 = 6$



- 2 Divide usando el algoritmo y luego, comprueba.

a) $27 : 4 =$

Comprobación:

d) $32 : 5 =$

Comprobación:

b) $71 : 4 =$

Comprobación:

e) $88 : 3 =$

Comprobación:

c) $60 : 6 =$

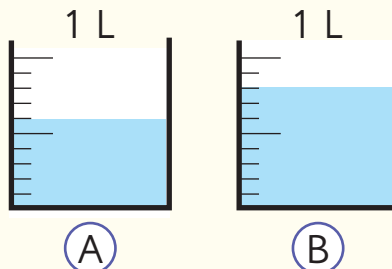
Comprobación:

f) $41 : 5 =$

Comprobación:

- 3 Hay 89 hojas de papel. Se quiere repartir la misma cantidad entre 6 cursos de forma equitativa. ¿Cuántas hojas recibirá cada curso? ¿Cuántas hojas sobrarán?

- 4 Se tienen 2 recipientes.



a) ¿Cuánto líquido hay en cada recipiente?

A

dL

B

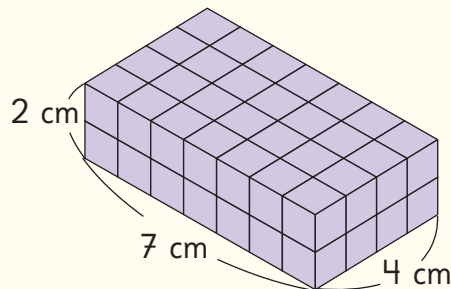
dL

b) Si se junta el líquido de ambos recipientes, ¿cuántos decilitros hay en total?

c) ¿Cuántos decilitros más hay en B que en A?

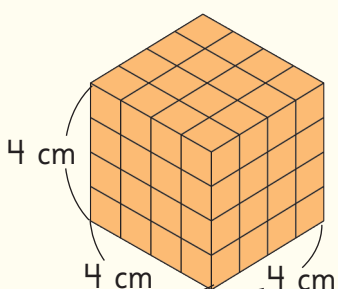
- 5 ¿Cuál es el volumen de los siguientes cuerpos?

a)



cm³

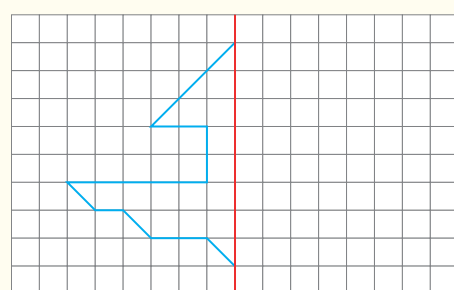
b)



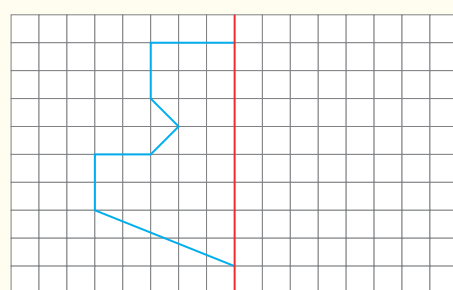
cm³

- 6 Dibuja la parte que falta de las figuras. Considera que la línea roja es la de simetría.

a)



b)



7



Suma.

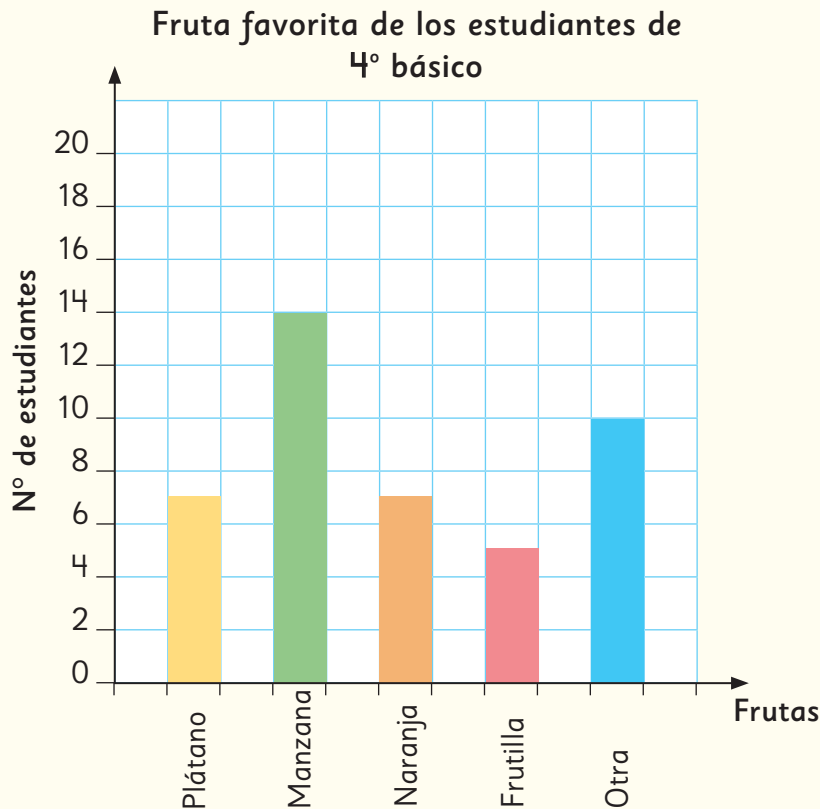
- a) $1,8 + 6,2$ c) $0,5 + 8$ e) $6,1 + 3$ g) $2,7 + 5,4$
 b) $3,9 + 2,1$ d) $4,7 + 2,3$ f) $9,1 + 3,8$ h) $2 + 3,3$

8

Hay una cinta de 6,7 m. Si se usan 3,8 m, ¿cuántos metros quedan?

9

Observa el siguiente gráfico y responde.



- a) ¿Cuál es el tamaño de la muestra?
 b) ¿Cuál es la fruta preferida por los estudiantes de 4º básico?
 c) ¿Es posible afirmar que los estudiantes consumen varias frutas al día?, ¿por qué?