

Anexo 3

REPASO

1 Calcula.

(a) $30 \cdot 70$

(b) $307 \cdot 3$

(c) $90 : 3$

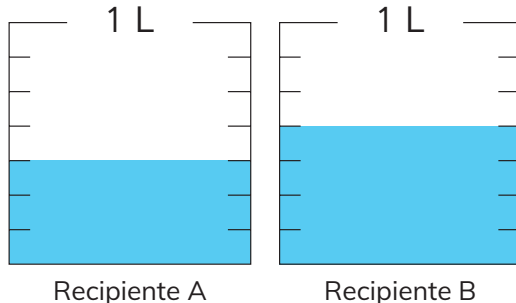
(d) $72 : 4$

Consulta al capítulo 11



2 Observa y responde.

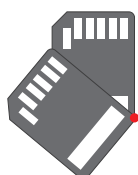
- (a) Escribe la fracción que representa cada recipiente.
- (b) ¿Cuál recipiente contiene más litros?, ¿cuántos litros más?
- (c) ¿Cuántos litros hay entre los dos recipientes?



Consulta al capítulo 13



3 Indica si las siguientes imágenes corresponden a una translación, reflexión, rotación o a ninguna de estas transformaciones.



Consulta al capítulo 18



4 Calcula.

(a) $7,8 + 6,4$

(b) $5,07 + 4,1$

(c) $5,2 - 1,1$

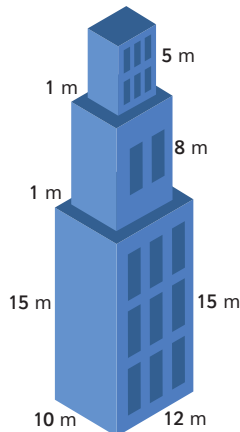
(d) $3,8 - 2,9$

Consulta al capítulo 14



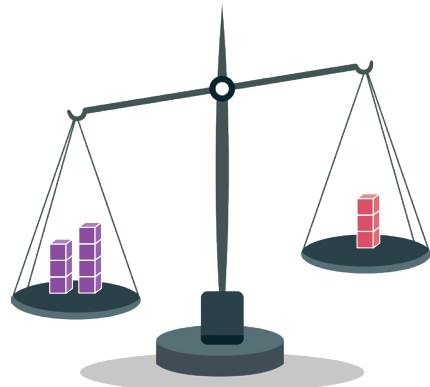
5 Calcula el volumen en unidades de cubo de 1 m de arista.

Consulta al capítulo 12



6 Observa la balanza.

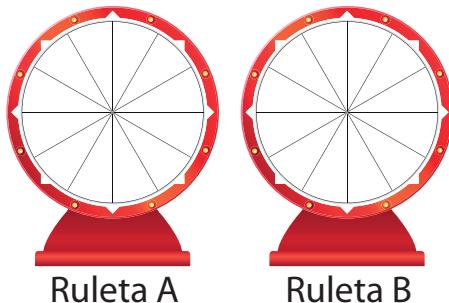
- a) ¿Cuántos cubos se deben agregar para que se equilibre? Escribe una expresión matemática que represente el problema.
 - b) ¿Cuántos cubos se deben agregar para que se incline hacia la derecha? Escribe una expresión matemática que represente el problema.



Consulta al capítulo 15

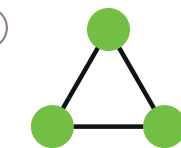
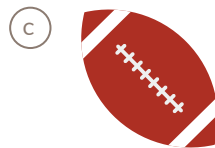
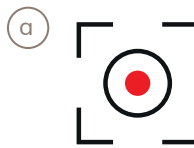
7 Indica los colores que pueden tener los sectores de cada ruleta para que al girarla varias veces:

- a En la ruleta A siempre salga verde.
 - b En la ruleta B sea más frecuente el color azul que el verde.



Consulta al capítulo 19

8 Indica la o las líneas de simetría de las siguientes figuras:



Consulta al capítulo 16

9 Observa el pictograma y responde.

- Ⓐ ¿Qué lugar tuvo más preferencias tuvo?
 - Ⓑ ¿Cuántos niños en total consultados?

¿Cuántas
fueron

Consulta al capítulo 17

