

# Anexo 3

## REPASO

1 Calcula.

(a)  $30 \cdot 70$

(b)  $307 \cdot 3$

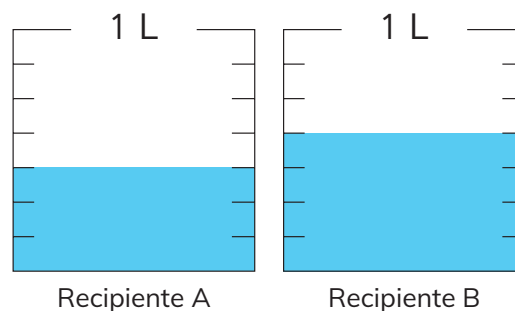
(c)  $90 : 3$

(d)  $72 : 4$

Consulta al capítulo 11

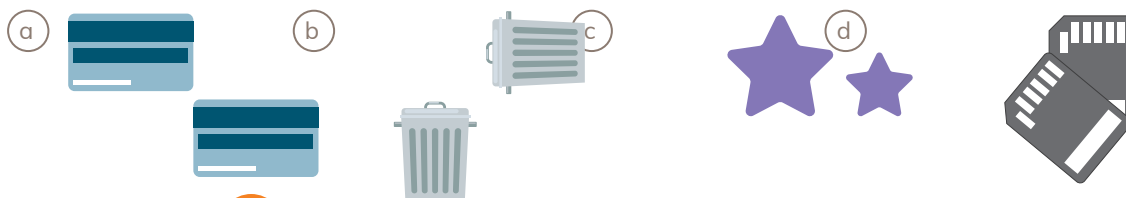
2 Observa y responde.

- (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 traslación, reflexión, rotación o a ninguna de estas transformaciones.



Consulta al capítulo 18

4 Calcula.

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

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

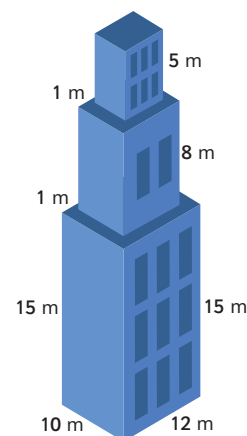
(c)  $5,2 - 1,1$

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

Consulta al capítulo 14

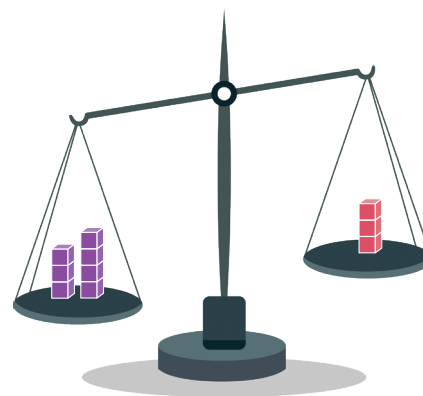
5 Calcula el volumen en unidades de cubo de 1 m de arista.

Consulta al capítulo 12



6 Observa la balanza.

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

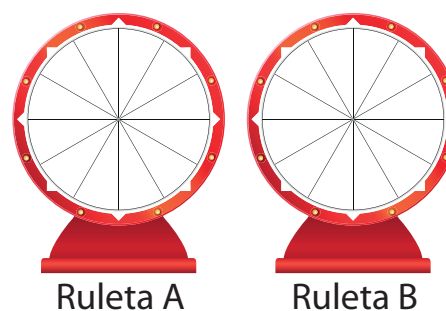


Consulta al capítulo 15



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

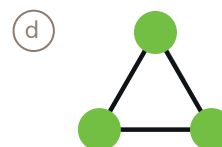
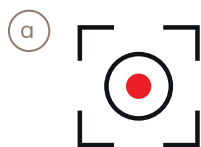
- En la ruleta A siempre salga verde.
- En la ruleta B sea más frecuente el color azul que el verde.



Consulta al capítulo 19



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

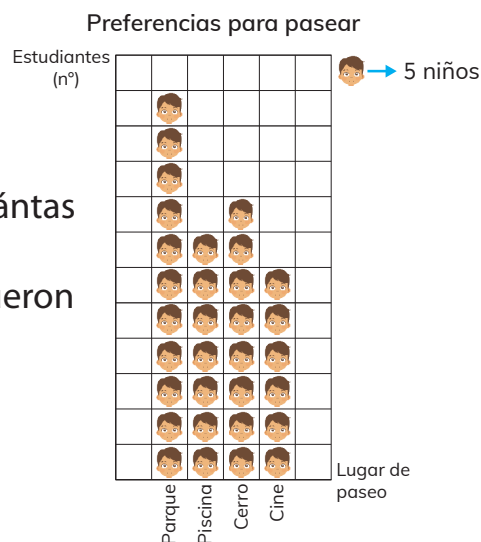


Consulta al capítulo 16



9 Observa el pictograma y responde.

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



Consulta al capítulo 17

