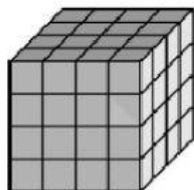
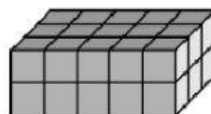


5. Calcula el volumen de cada cuerpo usando el cubo unidad.



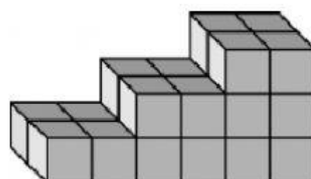
Volumen = \_\_\_\_\_ 



Volumen = \_\_\_\_\_ 

6. Lee y resuelve.

- Cada caja cúbica de esta figura tiene una capacidad de 1 kl. Si se necesita completar 50 kl, ¿cuántas cajas faltan por almacenar?



Faltan \_\_\_\_\_ 

7. Completa.

•  $8 \text{ m}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3$

•  $1,6 \text{ m}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3$

•  $7.000 \text{ dm}^3 = \text{_____} \text{ m}^3$

•  $80.000 \text{ dm}^3 = \text{_____} \text{ m}^3$

•  $9 \text{ dm}^3 = \text{_____} \text{ cm}^3$

•  $31 \text{ dm}^3 = \text{_____} \text{ cm}^3$

•  $4.000 \text{ cm}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3$

•  $60.000 \text{ cm}^3 = \text{_____} \text{ dm}^3$

8. Lee y resuelve.

Una persona bebe 2 l de agua cada día. ¿Cuántos kilolitros de agua bebe en un año?

3. La cantidad de espacio que ocupa un cuerpo es su:
- a. longitud.                      b. volumen.                      c. masa.
4. La capacidad de un recipiente con forma de cubo de 1 dm de arista es:
- a.  $1 \text{ cm}^3$ .                      b.  $1 \text{ dm}^3$ .                      c.  $1 \text{ m}^3$ .
5. Un metro cúbico es igual a:
- a.  $1.000 \text{ dm}^3$ .                      b.  $1.000 \text{ cm}^3$ .                      c.  $10.000 \text{ dm}^3$ .
8. ¿Cuántos kilolitros son 3.000 l?
- a. 3 kl.  
b. 30 kl.  
c. 0,3 kl.