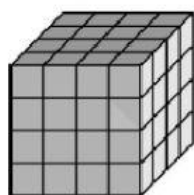
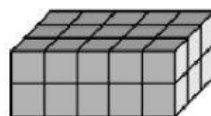


5. Calcula el volumen de cada cuerpo usando el cubo unidad.



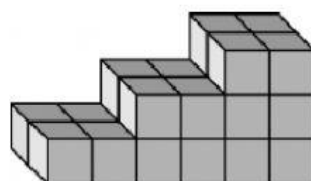
Volumen = _____ 



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.

• $8 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

• $1,6 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

• $7.000 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

• $80.000 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

• $9 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

• $31 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

• $4.000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

• $60.000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

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 cm^3 . b. 1 dm^3 . c. 1 m^3 .

5. Un metro cúbico es igual a:

- a. 1.000 dm^3 . b. 1.000 cm^3 . c. 10.000 dm^3 .

8. ¿Cuántos kilolitros son 3.000 l?

- a. 3 kl.
b. 30 kl.
c. 0,3 kl.