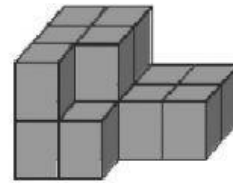
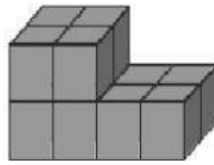
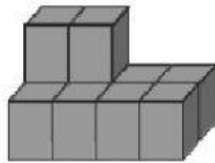
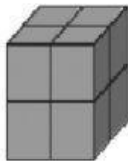


1 Halla el volumen en cubitos unidad de cada cuerpo.



2 Completa.

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

• $45.000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

• $2,5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

• $8.600 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

3 Expresa en la unidad indicada.

En centímetros cúbicos

$0,74 \text{ m}^3$ y 67 dm^3

En decímetros cúbicos

$4,6 \text{ m}^3$ y 2.350 cm^3

$0,097 \text{ m}^3$ y $2,9 \text{ dm}^3$

$0,074 \text{ m}^3$ y 2.927 cm^3

4 Completa.

• $8,9 \text{ dam}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

• $3,9 \text{ hm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

• $3,6 \text{ hm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^3$

• $3.890 \text{ dam}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^3$

5 Halla el volumen de cada cuerpo. Después, rodea el que es menor.

