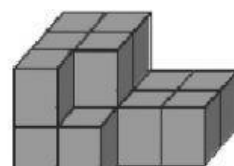
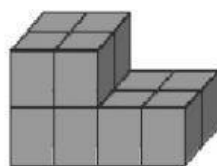
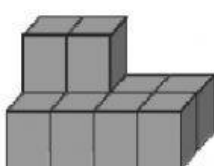
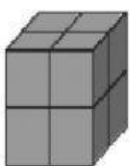


1 Halla el volumen en cubitos unidad de cada cuerpo.



2 Completa.

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

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

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

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

3 Expresa en la unidad indicada.

En centímetros cúbicos

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

En decímetros cúbicos

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

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

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

4 Completa.

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

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

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

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

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

