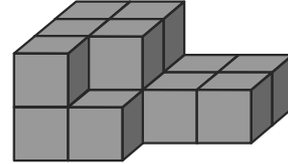
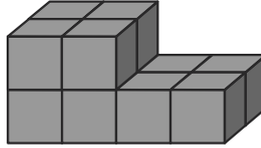
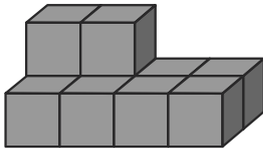
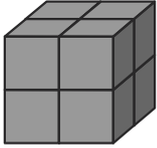


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Halla el volumen en cubitos unidad de cada cuerpo.**2** Completa.

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

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

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

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

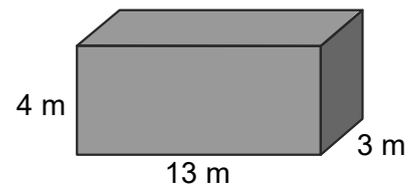
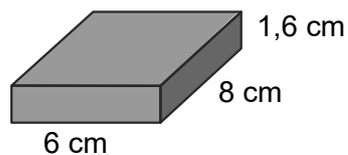
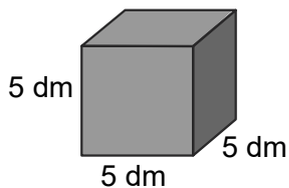
**3** Expresa en la unidad indicada.En centímetros cúbicosEn decímetros cúbicos0,74 m<sup>3</sup> y 67 dm<sup>3</sup>4,6 m<sup>3</sup> y 2.350 cm<sup>3</sup>0,097 m<sup>3</sup> y 2,9 dm<sup>3</sup>0,074 m<sup>3</sup> y 2.927 cm<sup>3</sup>**4** Completa.

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

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

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

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

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

**6 Completa.**

•  $75 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

•  $286 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

•  $808 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

•  $532 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

•  $9.805 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

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

•  $0,008 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

•  $48 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

**7 Alba tiene una botella con  $1.500 \text{ cm}^3$  de agua. ¿Cuántos litros de agua tiene?****8 Un cajón tiene las siguientes dimensiones: 48 cm de alto, 3 dm de ancho y 29 cm de largo. ¿Cuál es su volumen?****9 Se han llenado dos aljibes cúbicos de 2,4 m y 3,2 m de arista respectivamente. El agua les ha llegado de un estanque cuya capacidad es de 100 kl. ¿Cuántos metros cúbicos quedan en el estanque?****10 La capacidad del depósito de un autobús es de  $0,5 \text{ m}^3$ . Después de llenarlo ha consumido  $237 \text{ dm}^3$ . ¿Cuántos litros quedan en el depósito?**