

## 229. ORRIALDEA

1 or.

*Ezagutzen dituzu bolumen-unitateak, eta erabiltzen dituzu problemetan?*

**1**  $3/4$  l-ko edukiera duten zenbat botila beteko ditugu  $0,45 \text{ dam}^3$  urekin?

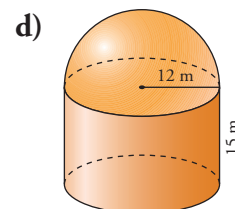
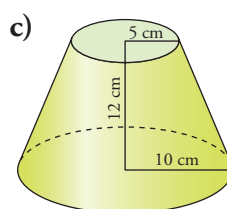
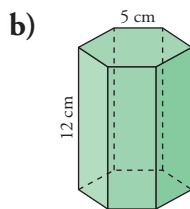
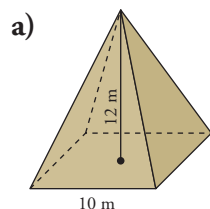
$$0,45 \text{ dam}^3 = 450\,000 \text{ dm}^3$$

$$\frac{3}{4} l = 0,75 \text{ dm}^3$$

$$\text{Se pueden llenar } \frac{450\,000}{0,75} = 600\,000 \text{ botellas.}$$

*Badakizu gorputz geometrikoen bolumena kalkulatzeko, aldez aurretik elementuetakoren bat lortuta, beharrezkoa balitz?*

**2** Kalkulatu honako gorputz geometriko hauen bolumena:



$$\text{a) } V = \frac{1}{3} \cdot 10^2 \cdot 12 = 400 \text{ m}^3$$

$$\text{b) } V = 779,4 \text{ cm}^3$$

$$\text{c) } V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 10^2 \cdot 24 - \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot 5^2 \cdot 12 = 2\,198 \text{ cm}^3$$

$$\text{d) } V = 12^2 \cdot \pi \cdot 15 + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot 12^3 = 10\,399,69 \text{ m}^3$$

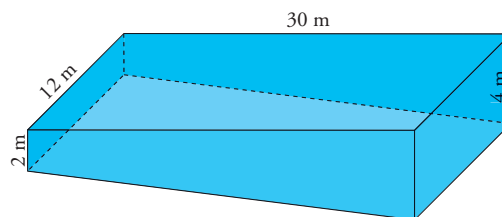
*Erabiltzen duzu bolumenen kalkulua problemak ebazteko?*

**3** Igerileku baten ontziak forma hau du:

a) Zenbateko edukiera du?

b) Minutuko 1 500 litro botatzen dituen txorrota bat zabaldu dugu betetzeko. 8 ordu igaro direnean zarratu dugu txorrota.

Bazterretik zenbatera egongo da ura?



$$\text{a) } V = \frac{4+2}{2} \cdot 30 \cdot 12 = 1\,080 \text{ m}^3 = 1\,080\,000 \text{ l} \rightarrow \text{Su capacidad es de } 1\,080\,000 \text{ l}$$

$$\text{b) } 1\,500 \cdot 60 \cdot 8 = 720\,000 \text{ l ha vertido} \rightarrow \text{quedan por llenar } 360\,000 \text{ l}$$

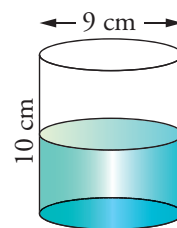
$$V_{\text{PARTE BAJA}} = \frac{30 \cdot 2 \cdot 12}{2} = 360 \text{ m}^3 = 360\,000 \text{ dm}^3 = 360\,000 \text{ l}$$

Tengo que llenar lo que queda,  $12 \cdot 2 \cdot 30 \text{ m}^3$ , con los 360 000 l que hay:

$$30 \cdot 12 \cdot x = 360 \rightarrow x = 1$$

Queda a 1 m del borde.

- 4** Edalontzi honen barrualdeak 9 cm-ko diametroa du eta 10 cm-ko altuera. Erdi beteta dago urez. Barrura, 2 cm-ko diametroa duten 50 puxtarri bota ditugu. Urak gainezka egingo du? Egiten ez badu, zenbateko altueran geratuko da?



2 or.

Volumen de las canicas:  $50 \cdot \frac{4}{3}\pi \cdot 1^3 \approx 209 \text{ cm}^3$

Volumen del vaso sin agua:  $\pi \cdot 4,5^2 \cdot 5 \approx 318 \text{ cm}^3$

El agua no se sale pues todavía quedan  $109 \text{ cm}^3$  por llenar.

Calculamos ahora qué altura alcanzará el agua:

$$209 = \pi \cdot 4,5^2 \cdot a \rightarrow a = \frac{209}{\pi \cdot 4,5^2} \approx 3,29 \text{ cm}$$

Una vez echadas las canicas, el agua subirá hasta 8,29 cm.