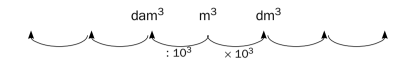
# Medida del volumen

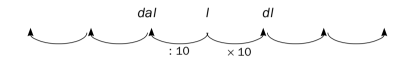
Nombre y apellidos:

Curso: ...... Fecha: .....









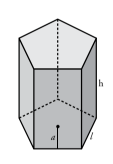
EJEMPLOS:

$$10 \text{ m}^3 = \dots \text{cm}^3$$

$$7 I = \dots dam^3$$

$$1 \text{ hm}^3 = \dots dl$$

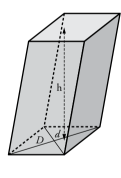
#### PRISMA



| V =

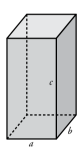
*V* =

### **PARALELEPÍPEDO**

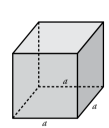


V =

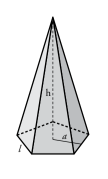
#### ORTOEDRO



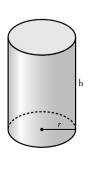
#### CUBO



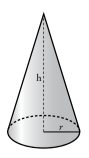
#### PIRÁMIDE



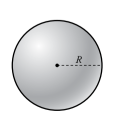
#### CILINDRO



#### CONO



#### ESFERA



### Medida del volumen

Nombre y apellidos:	
Curso	Fecha:

#### **ENVASES PARA REFRESCOS**

El colegio os lleva a una fábrica de refrescos para que veáis cuál es el proceso de elaboración de estos productos. Allí la profesora de Matemáticas os va explicando todo mientras os hace algunas preguntas para ver si estáis atentos a la visita.

1 "Mirad aquí. Estamos viendo un depósito cilíndrico de 1 metro de diámetro y de 2 m de altura. Por lo que me han dicho, está lleno de refresco de naranja. ¿Cuántos litros de refresco caben en el depósito?".

**2** "Los refrescos se comercializan en varios envases. Me han dado una tabla con los distintos tipos, pero no me han dicho cuántos envases de cada tipo se pueden llenar con los litros que habéis calculado antes. Vamos a hacerlo nosotros, ¿vale?".

CAPACIDAD DE LOS ENVASES	21	1/2 /	40 cl	250 ml	200 mI
N.º DE ENVASES					

**3** "Como nos han visto hacer cálculos, me acaban de pedir que les completemos la siguiente tabla: en ella debe ir el número de envases de cada tipo que se necesitan para completar un litro de refresco. ¡Manos a la obra!".

CAPACIDAD DE LOS ENVASES	200 mI	25 cl	50 cl	1 dm <sup>3</sup>	100 ml
N.º DE ENVASES					

**4** "Para comercializar el refresco de limón, el envase que más utilizan es un cilindro metálico de 33 cm<sup>2</sup> de base y 10 cm de altura. ¿Cuántos centilitros caben en cada bote?".

metros cuadrados debe tener la base?

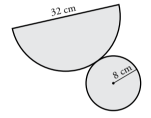
### Medida del volumen

Nombre y apellidos:	
Curso	Fecha:

#### **EL MUNDO DE LAS CAJAS**

Una de las excursiones más divertidas que hacéis todos los años es a la fábrica de cajas. En ella construyen cajas para regalo, para perfumería y para repostería. Seguís al guía por toda la planta.

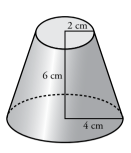
- **1** "Mirad, chicos, aquí vemos a uno de los operarios mientras construye un cono de cartón plastificado, a partir de un semicírculo de 32 cm de diámetro y de una circunferencia de 8 cm de radio para la base del cono".
  - a) "¿Alguno puede decirme qué altura tendrá el cono?".
  - b) "¿Y cuál será su volumen?".



c) "A ver, para los más rápidos calculando: ¿podrá contener un litro de líquido?".

- **2** "En esta otra zona tenemos cajas construidas con forma de cilindro cuya base tiene 803,84 cm², y cuya altura mide 30 cm".
  - a) "Si se introduce en la caja un objeto de 20 dm³, ¿qué volumen queda libre dentro de la caja?".
  - b) "El cartón de la caja tiene un grosor de 2 mm. ¿Podéis decirme cuál es su peso, sabiendo que 10 cm³ pesan 5 g?".

a) "¿Cuántos mililitros de chocolate fundido caben en el recipiente?".



b) "Calculad también su peso, sabiendo que 100 cm<sup>3</sup> de chocolate pesan 120 g".

- **4** "Para envasar perfumes, fabricamos unos recipientes esféricos de 10 cm de diámetro".
  - a) "¿Se pueden introducir 50 cl de perfume en cada uno de ellos?".

b) "Para su venta, nos piden que se presente el recipiente en una caja cúbica cuya área total mida 6 dm², sin contar solapas. ¿Cabrá el recipiente esférico en una caja así?".

**5** "El departamento de diseño está estudiando, para un nuevo producto, la construcción de un envase que debe tener forma de tronco de pirámide cuadrado, con una capacidad de 140 mililitros, y cuyas bases tengan aristas de 4 cm y 2 cm, respectivamente. ¿Cuál será la altura del envase?".

## Soluciones

### Ficha de trabajo A (Refuerzo)

**1** 1570 litros

2						
4	CAPACIDAD DE LOS ENVASES	21	1/2 /	40 cl	250 ml	200 mI
	N.O DE ENVASES	785	3140	3 9 2 5	6 280	7850

3	CAPACIDAD DE LOS ENVASES	200 ml	25 cl	50 cl	1 dm <sup>3</sup>	100 ml
	N.O DE ENVASES	5	4	2	1	10

**4** 33 cl

**5** a) El volumen quedaría multiplicado por 8.

b) Su volumen sería  $\frac{1}{8}$  del inicial.

**6** 600 ml

7 El envase tiene 16 cm de altura.

8 Son necesarios 4 cubos.

**9** 75 cm<sup>2</sup>

## Ficha de trabajo B (Ampliación)

**1** a) h = 13,86 cm

b)  $V = 928,44 \text{ cm}^3$ 

c) No podrá contener un litro de líquido.

**2** a) 4115,2 cm<sup>3</sup> = 4,1152 dm<sup>3</sup>

b) 299,56 g

**3** a) 175,84 ml

b) 211 g

**4** a) Sí, porque la capacidad del recipiente esférico es, aproximadamente, de 52,3 *cl.* 

b) Sí, porque cada arista de la caja mide 10 cm.

**5** La altura debe ser de 15 cm.