

# 9

## Sistema de medidas

23/03/2020



Conocer el sistema de medidas en una reserva de aves rapaces.



- 1 Individualmente, contestad a estas preguntas en el cuaderno.
  - a) Desde la entrada de la reserva hasta la torre de observación hay 10,6 kilómetros. ¿Cuántos metros son? ¿Cuántos decímetros?
  - b) ¿Cuántos metros cuadrados mide el bosque El Robledal?
- 2 En grupos de cuatro, leed lo que habéis escrito. ¿Habéis coincidido alguno?
- 3 ¿Crees que es importante la profesión de Germán y de Sofía? ¿Por qué?

23/03/2020



RECUERDA, PIENSA, APLICA...

UNIDADES DE LONGITUD

MÉTROS		UNIDAD PRINCIPAL		DECÍMETROS	
x10	x10	x10	x10	x10	x10
km	hm	dam	m	dm	cm
10	10	10	10	10	10

UNIDADES DE SUPERFICIE

MÉTROS		UNIDAD PRINCIPAL		DECÍMETROS	
x100	x100	x100	x100	x100	x100
km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
100	100	100	100	100	100

1 Expresa en metros.

- a) 0,89 km
- b) 5,7 hm
- c) 36 dam
- d) 31 dm
- e) 576 cm
- f) 5 789 mm
- g) 0,586 km
- h) 22 hm
- i) 74 dm

2 Contesta.

- a) ¿Cuántos metros cuadrados tiene un kilómetro cuadrado?
- b) ¿Cuántos centímetros cuadrados tiene un hectómetro cuadrado?
- 3 Cristina y Gustavo quieren empapelar una pared de su habitación; para ello, han utilizado 125 trozos de 800 cm<sup>2</sup> cada uno. ¿Cuál es la superficie de la pared?



- 4 La finca de Ana mide 2 km<sup>2</sup> 18 hm<sup>2</sup> de extensión. Si compra la finca contigua, que mide 34 dam<sup>2</sup> 26 m<sup>2</sup>, ¿cuántos metros cuadrados tendrá ahora la finca de Ana?

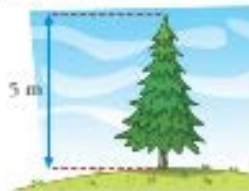
Como dicimos cada novo tema LEMBRAO E SE NON APRENDEO

Fixate as unidades de lonxitude varian de 10 en 10 e as de superficie de 100 en 100

## Longitud y superficie

### Medimos la longitud

Medir una longitud es calcular la distancia entre dos puntos.

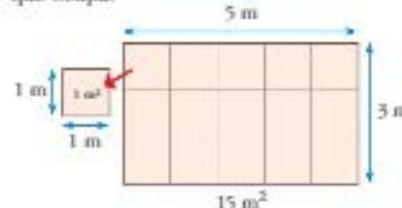


La **unidad principal** de medida de la longitud es el **metro** (m).

24/03/2020

### Medimos la superficie

Medir una superficie es medir la extensión que ocupa.



La **unidad principal** de medida de la **superficie** es el **metro cuadrado** (m<sup>2</sup>).



- 1 En parejas, copiad la tabla en vuestro cuaderno y situad cada magnitud en la columna que le corresponda.

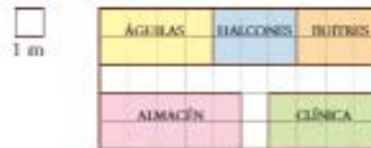
LONGITUD	SUPERFICIE

- a) La distancia entre León y Madrid.
- b) La extensión de una finca.
- c) El ancho de una puerta.
- d) Lo que cubre un mantel.
- e) El largo de un carrete de hilo.

2 Expresa en metros cuadrados.

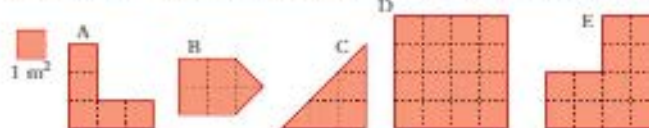
- |                          |                         |                              |
|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| a) 0,9 km <sup>2</sup>   | c) 8300 cm <sup>2</sup> | e) 26 dm <sup>2</sup>        |
| b) 0,72 dam <sup>2</sup> | d) 4,9 hm <sup>2</sup>  | f) 5 200 000 mm <sup>2</sup> |

3 Observa el plano de la reserva de aves y calcula.



- a) ¿Cuánto mide de largo y de ancho?
- b) ¿Qué superficie ocupa el recinto de las águilas?
- c) ¿Cuánto mide de largo el almacén?
- d) ¿Qué superficie tiene el recinto de los buitres?

- 4 Si el cuadrado rojo equivale a 1 m<sup>2</sup>, ¿cuál es la superficie de cada figura?



- 5 Calcula el itinerario más corto para ir desde Robledo a Relea.



- a) ¿Qué itinerario es más corto entre Vargas y Villar?
- b) ¿Cuántos kilómetros recorres si vas desde Rendo a Casar pasando por Relea?



### Resuelvo problemas

- 6 Marcos ha gastado diez botes de pintura para cubrir la pared de su garaje, que tiene una superficie de 2 dam<sup>2</sup> 60 m<sup>2</sup>. ¿Cuántos metros cuadrados cubre con un solo bote?



- 7 Alejandro quiere losar el suelo de la terraza con baldosas de un metro cuadrado. Si la superficie de la terraza es de 1,2 dam<sup>2</sup>, ¿cuántas baldosas necesita?



### CÁLCULO MENTAL

Multiplicar por 1,5 números de una y de dos cifras.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1,5 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 1,5 \\ 18 \times 1,5 \\ \hline 8 \times 1,5 \\ 24 \times 1,5 \\ \hline 10 \times 1,5 \\ 20 \times 1,5 \\ \hline 14 \times 1,5 \\ 30 \times 1,5 \\ \hline 16 \times 1,5 \\ 40 \times 1,5 \end{array}$$

## Unidades agrarias

Para medir la superficie de campos y de terrenos grandes, se utilizan las llamadas **medidas agrarias**.

### Hectárea

La **hectárea** (ha) equivale a un hectómetro cuadrado.

$$1 \text{ ha} = 1 \text{ hm}^2 = 10000 \text{ m}^2$$

### Área

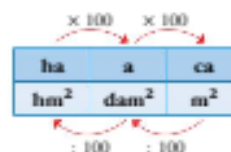
El **área** (a) equivale a un decámetro cuadrado.

$$1 \text{ a} = 1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2$$

### Centíarea

La **centíarea** (ca) equivale a un metro cuadrado.

$$1 \text{ ca} = 1 \text{ m}^2$$



#### 1 Expresa en metros cuadrados.

- a) 5 ha      c) 6800 ca      e) 6,3 ha  
 b) 3,25 a      d) 500 ca      f) 12 a

#### Resuelvo problemas

- 2 Un terreno mide 92800 m<sup>2</sup>. ¿Cuántas hectáreas tiene? ¿Y áreas?
- 3 El bosque El Robledal tiene una superficie de 500 hectáreas repobladas de pinos y robles. Los pinos ocupan 44000 áreas. ¿Qué superficie ocupan los robles?
- ¿Consideras que los bosques son importantes en nuestro planeta? ¿Por qué?
  - Investiga sobre la superficie total que ocupan los bosques en tu localidad.
- 4 ¿Cuál es la superficie, en áreas, de este bosque?



- 5 El abuelo de Serafín tiene una finca de 10 ha cerca de su pueblo. Tres cuartos de la finca están dedicados a la ganadería y el resto a la agricultura. ¿Cuántos metros cuadrados se destinan a la agricultura?
- 6 Si una hectárea de terreno cuesta 68 400 €, ¿qué superficie, en metros cuadrados, tendrá una parcela que cuesta 8550 €?

## Expresiones complejas e incomplejas

Las medidas, tanto las de longitud como las de superficie, pueden expresarse con una sola unidad, en forma incompleja, o con varias unidades, en forma compleja.

### Forma incompleja

La calle Mayor de Robledo mide 1856 m.



La longitud de la calle podemos expresarla también en forma compleja:

$$1856 \text{ m} = 1 \text{ km } 8 \text{ hm } 5 \text{ dam } 6 \text{ m}$$

Expresión compleja

### Forma compleja

El pueblo de Robledo tiene una extensión de 132 km<sup>2</sup> 7 hm<sup>2</sup> 9 dam<sup>2</sup>.



La superficie de Robledo podemos expresarla también en forma incompleja:

$$132 \text{ km}^2 7 \text{ hm}^2 9 \text{ dam}^2 = 1\,320\,709 \text{ dam}^2$$

Expresión incompleja

#### 1 Expresa en forma compleja.

- a) 7479 m      c) 35 683 m      e) 3650 dam<sup>2</sup>  
 b) 16 205 dm      d) 150 m<sup>2</sup>      f) 6070980 m<sup>2</sup>

#### 2 Expresa en forma incompleja en la unidad menor.

- a) 3 km 8 hm 6 dam 5 m      c) 3 hm<sup>2</sup> 4 dam<sup>2</sup> 6 m<sup>2</sup>  
 b) 9 dam 6 m 4 dm 5 cm      d) 4 km<sup>2</sup> 25 hm<sup>2</sup> 70 dam<sup>2</sup> 25 m<sup>2</sup>

#### 3 Copia y completa la tabla en tu cuaderno.

FORMA INCOMPLEJA	FORMA COMPLEJA
6 hm <sup>2</sup> 8 dam <sup>2</sup> 78 m <sup>2</sup>	
45 897 654 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup> 45 dm <sup>2</sup> 6 cm <sup>2</sup>
78 654 dm <sup>2</sup>	7 km <sup>2</sup> 13 hm <sup>2</sup> 9 m <sup>2</sup>
120 525 mm <sup>2</sup>	



#### Resuelvo problemas

- 4 Se quiere embaldosar una habitación rectangular de 4 m 4 dm de largo por 3 m 2 dm de ancho con baldosas cuadradas de 40 cm de lado. ¿Cuántas baldosas son necesarias?

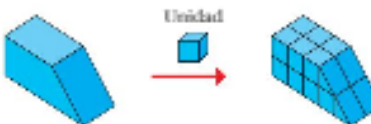
## Introducción al volumen

27/03/2020

Los cuerpos ocupan espacio. Para medir y comparar el espacio que ocupan, utilizamos **unidades cúbicas**.



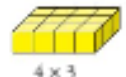
VOLUMEN = 15 unidades cúbicas



VOLUMEN = 16 unidades cúbicas

El **volumen** de un cuerpo es la cantidad de espacio que ocupa.

Observa cómo calculamos el **volumen de prismas rectangulares**:



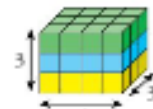
$$4 \times 3$$



$$4 \times 3$$

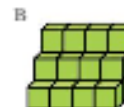


$$4 \times 3$$

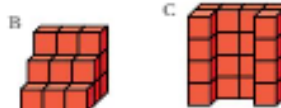
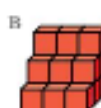
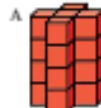


$$\begin{matrix} V = \text{largo} \times \text{ancho} \times \text{alto} \\ V = 4 \times 3 \times 3 \end{matrix}$$

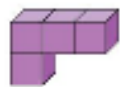
- 1 Calcula el número de unidades cúbicas de estas construcciones tomando como unidad.



- 2 ¿Cuál de estos cuerpos tiene mayor volumen? Razona tu respuesta.

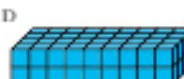


- 3 Estas figuras están formadas por cuatro cubos:



- Dibuja otras dos figuras distintas que tengan el mismo volumen.

- 4 Calcula el número de unidades cúbicas de estos prismas. Después, copia y completa la tabla en tu cuaderno.



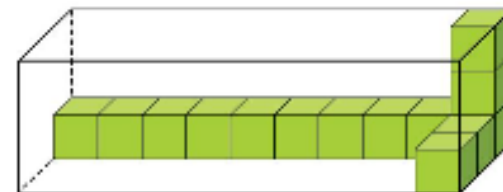
PRISMA	LARGO	ANCHO	ALTO	VOLUMEN
A	4	2	3	$4 \times 2 \times 3 = 24$
B				
C				
D				



### Resuelvo problemas

- 5 El joyero de Sara tiene un volumen de 36 unidades cúbicas. Si mide 6 unidades de largo y 3 unidades de ancho, ¿cuántas unidades mide de alto?

- 6 ¿Cuántas unidades cúbicas son necesarias para completar la caja?



### CÁLCULO MENTAL

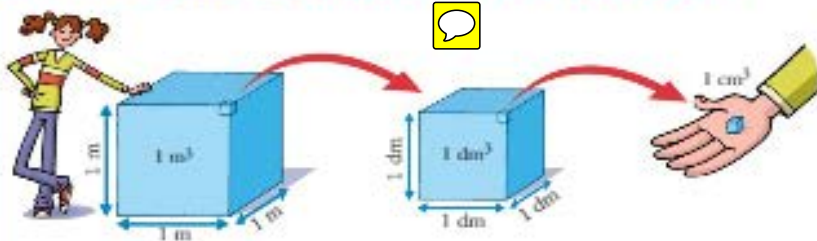
Multiplicar por 0,75 números de una y de dos cifras.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 0,75 \\ \hline 12 \quad \rightarrow 3 \times 3 \rightarrow 9 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$8 \times 0,75$	$4 \times 0,75$	$16 \times 0,75$	$20 \times 0,75$	$24 \times 0,75$
$28 \times 0,75$	$32 \times 0,75$	$36 \times 0,75$	$40 \times 0,75$	$44 \times 0,75$

30/03/2020

## Unidades de medida de volumen del SMD



Un **metro cúbico** es el volumen de un cubo de un metro de arista.

Un metro cúbico =  $1 \text{ m}^3$

$$\begin{array}{ccc} \times 1000 & & \times 1000 \\ \text{m}^3 & \xrightarrow{\quad} & \text{dm}^3 \\ & : 1000 & \end{array}$$

$$\therefore 1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

Un **decímetro cúbico** es el volumen de un cubo de un decímetro de arista.

Un decímetro cúbico =  $1 \text{ dm}^3$

Un **centímetro cúbico** es el volumen de un cubo de un centímetro de arista.

Un centímetro cúbico =  $1 \text{ cm}^3$

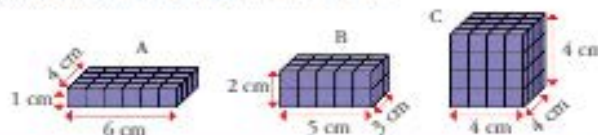
### 1 Copia y completa en tu cuaderno.

- a)  $6 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$       c)  $\dots \text{ m}^3 = 7500 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$   
 b)  $0,5 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$       d)  $\dots \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = 300000 \text{ cm}^3$



### 2 En parejas, pensad en dos objetos cuyo volumen mediríais en metros cúbicos, otros dos que mediríais en decímetros cúbicos y otros dos que mediríais en centímetros cúbicos.

### 3 Copia y completa la tabla en tu cuaderno.

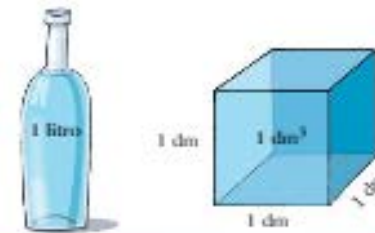


PRISMA	LARGO (cm)	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	VOLUMEN (cm³)
A				
B				
C				

## Volumen y capacidad

31/03/2020

El volumen y la capacidad son magnitudes equivalentes. Un litro llena un cubo de un decímetro de arista.

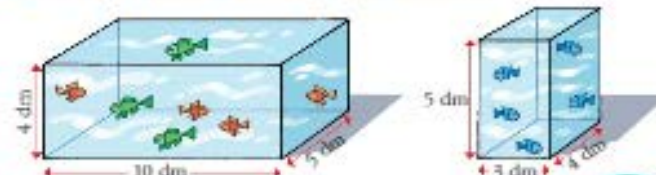


$$\begin{array}{ccc} 1 \text{ m}^3 & = & 1000 \text{ l} \\ \times 1000 & & \downarrow \\ 1 \text{ dm}^3 & = & 1 \text{ l} \\ \downarrow & & \downarrow : 1000 \\ 1 \text{ cm}^3 & = & 1 \text{ ml} \end{array}$$

### 1 Expresa en decímetros cúbicos y en centímetros cúbicos la capacidad de estos recipientes:



### 2 ¿Cuál es la capacidad, en litros, de estas peceras?



### 1 Una piscina tiene 25 m de largo, 10 m de ancho y 1,5 m de profundidad. ¿Cuántos metros cúbicos tiene? ¿Cuántos litros se necesitan para llenarla?

### 2 Imagina que quieres montar una empresa de mantenimiento y conservación de piscinas. Investiga sobre los servicios y normativas que necesitas para ponerla en marcha.

# REPASO DE LA UNIDAD

## RECUERDO

### Longitud y superficie

La unidad principal de medida de la longitud es el metro.

La unidad principal de medida de la superficie es el metro cuadrado.

### Expresiones complejas e incomplejas

Podemos expresar una medida de superficie con una sola unidad (forma incompleja) o con varias unidades (forma compleja).

Para operar con expresiones de superficie complejas, conviene pasar previamente esas cantidades a forma incompleja y, después, operar.

### Volumen

El volumen de un cuerpo es la cantidad de espacio que ocupa. Medir el volumen es calcular el número de unidades cúbicas que caben en su interior.

01/04/2020



Copia o  
recorda no  
caderno

### 1 Indica qué unidad de medida utilizarías para medir:

- a) La longitud de un estadio.
- b) La superficie de una cocina.
- c) La superficie que ocupa un naífe.
- d) La distancia entre dos ciudades.
- e) La extensión de un bosque.

### 2 Expresa en decámetros:

- |           |            |
|-----------|------------|
| a) 3,5 km | e) 0,25 hm |
| b) 20 hm  | f) 4,5 km  |
| c) 267 m  | g) 86 m    |
| d) 456 dm | h) 524 cm  |

### 3 Expresa en kilómetros:

- |           |            |
|-----------|------------|
| a) 642 hm | e) 100 hm  |
| b) 83 hm  | f) 254 dam |
| c) 3687 m | g) 2,73 hm |
| d) 940 hm | h) 12527 m |

02/04/2020

- 4 Responde:**
- a) ¿Cuántos milímetros cuadrados tiene un centímetro cuadrado?
  - b) ¿Cuántos centímetros cuadrados tiene un decímetro cuadrado?

### 5 Expresa en metros cuadrados.

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| a) 100 dm <sup>2</sup>    | e) 100 dam <sup>2</sup> |
| b) 786 dm <sup>2</sup>    | f) 400 dm <sup>2</sup>  |
| c) 10000 cm <sup>2</sup>  | g) 30 hm <sup>2</sup>   |
| d) 281002 cm <sup>2</sup> | h) 3 km <sup>2</sup>    |

### 6 Expresa en centímetros cuadrados.

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| a) 8,5 m <sup>2</sup>   | e) 3,65 m <sup>2</sup>  |
| b) 0,65 m <sup>2</sup>  | f) 2,8 dm <sup>2</sup>  |
| c) 6,8 dm <sup>2</sup>  | g) 3,05 dm <sup>2</sup> |
| d) 0,07 dm <sup>2</sup> | h) 9,15 m <sup>2</sup>  |

As de  
superficie  
son  
cadrados  
e van de  
100...

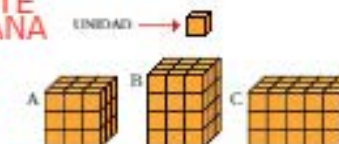
### 7 Completa en tu cuaderno.

- a) 0,25 ha = ... a = ... ca
- b) 0,75 ha = ... hm<sup>2</sup> = ... m<sup>2</sup>
- c) 7000 a = ... hm<sup>2</sup> = ... m<sup>2</sup>

### 8 Copia y completa la tabla.

PEQUENA INCOMPLEJA	GRANDE COMPLEJA
36,4 dam	3 hm 6 dam 4 m
2,56 hm	
	3 km 6 hm 4 dam 5 m
286,4 dam	
0,35 m	7 hm 5 dam 4 m

### 9 Calcula el número de unidades cúbicas de estos prismas.

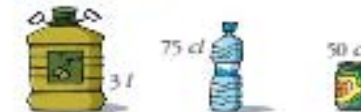


### REPASAR O FEITO

### REPASAR O FEITO

m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
0,215		215000
3,09		
	500 000	
		35 000

### 10 Expresa en decímetros cúbicos y en centímetros cúbicos la capacidad de estos recipientes:



### RESUELVO PROBLEMAS

03/04/2020

### Recordas as medidas agrarias

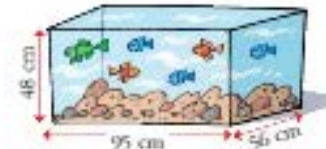
- 12 Un tren une dos ciudades separadas por 378 km de distancia. Si lleva recorridos 197 hm, ¿qué distancia le queda aún por recorrer?

- 13 En una cocina se quiere cubrir una superficie rectangular de dos metros de largo por un metro de ancho con azulejos cuya superficie es de 2,5 dm<sup>2</sup>. ¿Cuántos azulejos son necesarios?

- 14 Un agricultor sembró su huerto y una tormenta hizo que se estropease la mitad de lo sembrado más una hectárea. Después, una riada se llevó la mitad de lo que le quedaba más una hectárea y, finalmente, el granizo terminó con la mitad de lo que le quedaba más una hectárea. Si perdió la cosecha completa, ¿cuántas hectáreas había sembrado? Resuelve el problema empezando por el final.

- 15 La familia de Juan Carlos ha adquirido un piso de 96 m<sup>2</sup> al precio de 1980 €/m<sup>2</sup>. ¿Cuál ha sido el coste del piso?

- 16 Luis ha comprado este acuario. ¿Cuántos litros se necesitan para llenarlo?



### AVANZO

- 17 Serafín recorre 60 m cada 100 pasos. Si tarda un minuto en dar los 100 pasos, ¿cuánto recorrerá durante una hora?

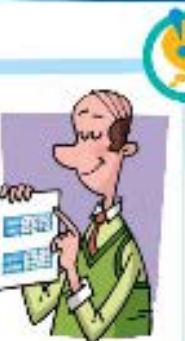
# APRENDO A RESOLVER PROBLEMAS

## UTILIZO UNA TABLA

Para resolver un problema, a veces, es necesario extraer los datos de una tabla que nos guíe en la búsqueda de la solución.

### 1 Leo el enunciado.

Una cooperativa agrícola ha comprado un terreno y lo ha dividido en parcelas de la misma superficie,  $400 \text{ m}^2$ , al precio de  $2500 \text{ €}$  por parcela. Para el reparto de la tierra, el secretario de la cooperativa ha hecho una tabla que le permita saber el precio según las parcelas que se adquieran y la superficie que ocupan. Mariano quiere comprar cuatro parcelas, y Emilio, tres. ¿Qué superficie de terreno adquiere cada uno y cuál es su precio?



### 2 Construyo una tabla.

- Con los precios.

N.º DE PARCELAS	1	2	3	4
PRECIO (€)	2500	5000	7500	10000

- Con las superficies.

N.º DE PARCELAS	1	2	3	4
SUPERFICIE ( $\text{m}^2$ )	400	800	1200	1600

### 3 Escribo la solución.

Mariano ha adquirido  $1600 \text{ m}^2$  de terreno a un precio de  $10000 \text{ €}$ , y Emilio,  $1200 \text{ m}^2$  a  $7500 \text{ €}$ .

#### Problema 1

Para elaborar los presupuestos que le solicitan a un pintor, se ha elaborado esta tabla:

PINTURA	Temple blanca	Temple color	Plástica blanca	Plástica color
PRECIO	$4 \text{ €}/\text{m}^2$	$5 \text{ €}/\text{m}^2$	$6 \text{ €}/\text{m}^2$	$8 \text{ €}/\text{m}^2$

- ¿Cuánto costaría pintar una habitación cuyas paredes tienen  $36,5 \text{ m}^2$  de superficie si se pinta con pintura plástica azul?
- Pintar una cocina con pintura plástica blanca ha costado  $144 \text{ €}$ . ¿Cuántos metros cuadrados se han pintado?
- ¿Cuál es la diferencia de precio entre pintar una habitación de  $44 \text{ m}^2$  con pintura plástica blanca o con pintura plástica de color?

# EL DESAFÍO

Tarea competencial

En las inmediaciones del bosque El Robledal han construido un albergue para concienciar a los más jóvenes en la preservación del medio natural. Pablo y algunos de sus compañeros de clase pasarán la primera quincena de julio allí, realizando actividades relacionadas con el cuidado de las plantas y los animales.



- En una de las actividades del campamento deben plantar un árbol por cada cuatro metros cuadrados de superficie. Si la zona de reposición mide  $52 \text{ m}$  de ancho por  $430 \text{ dm}$  de largo, ¿cuántos árboles deberán plantar para cubrir toda la superficie?
- Debido a la aceptación que está teniendo el campamento, se han planteado aumentar las instalaciones del albergue. Junto a él hay una llanura de  $1530 \text{ dm}$  de largo y  $86 \text{ hm}$  de ancho. ¿Sabrías decir qué superficie podrían construir?
- Si han pensado en construir 5 naves iguales, ¿qué superficie debe tener cada una de ellas?
- En el albergue hay una piscina de  $23 \text{ m}^3$ . Se disponen a llenarla en tres días. El primer día vierten  $5324 \text{ litros}$ , y el resto de los litros los vierten repartidos a partes iguales entre el segundo y el tercer día. ¿Cuántos litros de agua vierten el segundo día?
- Claudia, la monitora, ha organizado una excursión en bicicleta al observatorio de las aves. Si cada vez que las ruedas dan una vuelta, una bici recorre  $120 \text{ cm}$ , ¿qué distancia recorre en total si para llegar al destino las ruedas han dado  $3260$  vueltas?
- Junto al observatorio hay una caseta donde guardan material para cuidar la reserva. Calcula el volumen en metros cúbicos de la caseta sabiendo que mide  $10 \text{ m}$  de largo,  $600 \text{ cm}$  de ancho y  $25 \text{ dm}$  de alto.