

## MEDIDAS: SUPERFICIE

- 1) Completa:
  - a)  $56 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
  - b)  $457 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$
  - c)  $0'078 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
  
- 2) Expresa en  $\text{cm}^2$  estas medidas:  
 $0'250 \text{ dm}^2$ ,  $27'2 \text{ m}^2$ ,  $1547 \text{ mm}^2$ ,  $0'38 \text{ m}^2$ ,  $0'0005 \text{ dam}^2$ ,  $0'00000072 \text{ km}^2$
  
- 3) Que medida de superficie é maior,  $\frac{3}{5}$  de  $\text{m}^2$  ou  $6000 \text{ cm}^2$ ?
  
- 4) Cinco socios reparten un terreo de  $2 \text{ hm}^2$   $4 \text{ dam}^2$  e  $15 \text{ m}^2$  en partes iguais. Canto lle corresponde a cada un?
  
- 5) Debuxa un  $\text{dm}^2$  e divídeo en  $\text{cm}^2$ . Cantos ten?
  
- 6) Responde:
  - a) Cantos  $\text{dm}^2$  hai en  $1 \text{ dam}^2$ ?
  - b) Cantos  $\text{mm}^2$  hai en  $1 \text{ dm}^2$ ?
  - c) Cantos  $\text{cm}^2$  hai en  $1 \text{ m}^2$ ?
  - d) Cantos  $\text{mm}^2$  hai en  $1 \text{ m}^2$ ?
  
- 7) Completa:
  - a)  $0'001 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
  - b)  $29'312 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
  - c)  $245'3 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$
  - d)  $0'005 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$
  - e)  $58'96 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
  
- 8) Ordena de menor a maior as seguintes superficies:  
 $0'5 \text{ m}^2$ ,  $60 \text{ dm}^2$ ,  $4000 \text{ cm}^2$ ,  $0'51 \text{ m}^2$ ,  $39'9 \text{ dm}^2$ ,  $600 \text{ dm}^2$
  
- 9) Completa a táboa:

	$\text{km}^2$	$\text{hm}^2$	$\text{dam}^2$	$\text{m}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{mm}^2$
$0'2875 \text{ m}^2$							
$89'543 \text{ km}^2$							
$67985 \text{ mm}^2$							
$32781'3 \text{ dam}^2$							
$2598'3 \text{ cm}^2$							
$0'2754 \text{ hm}^2$							

- 10) Unha carballeira ten unha extensión de  $21 \text{ ha}$   $14 \text{ a}$ . Un monte de piñeiros ten unha superficie de  $245000 \text{ m}^2$ . Cal dos dous ten máis extensión?