

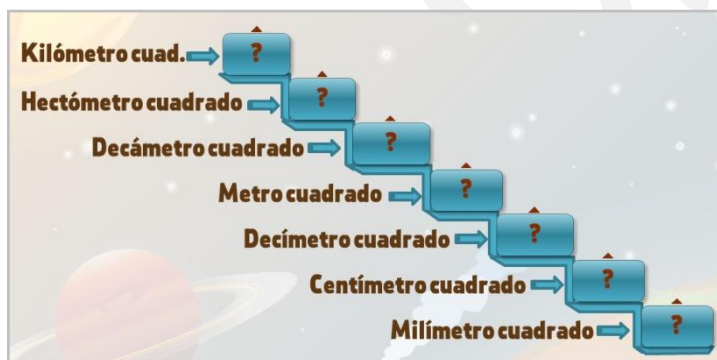
# Medidas de superficie

## Ficha 1. Múltiplos y submúltiplos

### 1.1 \* Completa de mayor a menor:

<input type="text"/>	Centímetro cuadrado
<input type="text"/>	Kilómetro cuadrado
<input type="text"/>	Metro cuadrado
<input type="text"/>	Hectómetro cuadrado
<input type="text"/>	Decámetro cuadrado
<input type="text"/>	Milímetro cuadrado
<input type="text"/>	Decímetro cuadrado

### 1.2 \*\* Encuentra la abreviatura:



### 1.3 \* Completa

$1 \text{ dam}^2 =$	<input type="text"/>	$\text{m}^2$	<b>0,000001</b>
$1 \text{ cm}^2 =$	<input type="text"/>	$\text{m}^2$	<b>10.000</b>
$1 \text{ km}^2 =$	<input type="text"/>	$\text{m}^2$	<b>100</b>
$1 \text{ dm}^2 =$	<input type="text"/>	$\text{m}^2$	<b>0,01</b>
$1 \text{ hm}^2 =$	<input type="text"/>	$\text{m}^2$	<b>1.000.000</b>
$1 \text{ mm}^2 =$	<input type="text"/>	$\text{m}^2$	<b>0,0001</b>

**Ficha 2. Convertir a una unidad inferior**

**2.1 \* Une:**

$m^2 \rightarrow cm^2$	$\times 10.000$
$km^2 \rightarrow dm^2$	$\times 100.000.000$
$dam^2 \rightarrow cm^2$	$\times 1.000.000$
$hm^2 \rightarrow mm^2$	$\times 10.000.000.000$
$hm^2 \rightarrow dam^2$	$\times 100$

**2.2 \*\* Convierte:**

 <input type="text"/> ? $cm^2$	 <input type="text"/> ? $dm^2$
120,450 $m^2$	0,000108 $dam^2$
 42,37 $km^2$	 1,8 $hm^2$
<input type="text"/> ? $hm^2$	<input type="text"/> ? $m^2$

**2.3 \*\*\* Convierte rellenando los huecos:**

3,12 $hm^2 =$ <input type="text"/> $dm^2$	 3,12 $hm^2$
2,58 $m^2 =$ <input type="text"/> $cm^2$	
0,0869 $dm^2 =$ <input type="text"/> $mm^2$	
0,0098 $km^2 =$ <input type="text"/> $m^2$	

**Nota:** "," -> decimales    "." -> unidades de millar

**Ficha 3. Convertir a una unidad superior**

**3.1 \* Une:**

$dm^2 \rightarrow m^2$	:1.000.000
$mm^2 \rightarrow dam^2$	:10.000
$dam^2 \rightarrow km^2$	:100.000.000
$dm^2 \rightarrow hm^2$	:10.000.000.000
$cm^2 \rightarrow km^2$	:100

**3.2 \*\* Convierte:**

 12.000 $cm^2$	<input type="text"/> ? $m^2$	 0,584 $hm^2$	<input type="text"/> ? $km^2$
 198.652.300 $dm^2$	<input type="text"/> ? $hm^2$	 260.866.600 $mm^2$	<input type="text"/> ? $dam^2$


**3.3 \*\*\* Convierte rellenando los huecos:**

6.175  $cm^2$  =   $dm^2$

12.800  $dm^2$  =   $hm^2$

590.000  $mm^2$  =   $m^2$

23.700  $m^2$  =   $dam^2$

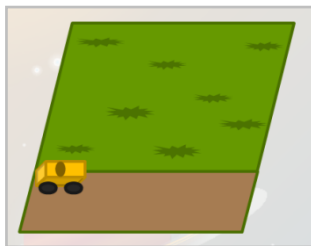


**Ficha 4. Convertir a una unidad inferior-superior**

- 4.1 \*** En la Luna encontramos un cráter con una superficie de:  $3,25 \text{ hm}^2$ ,  $564,8 \text{ m}^2$  y  $96 \text{ dm}^2$ . ¿Cuál es su extensión en  $\text{m}^2$ ?



- 4.2 \*\*** Un campo tiene una extensión de  $15 \text{ hm}^2$  y  $61 \text{ dam}^2$ . Si un tractor ya ha labrado  $0,12 \text{ km}^2$ , ¿cuántos  $\text{m}^2$  le quedarán por labrar?



- 4.3 \*\*\*** Otro campo tiene una superficie de  $0,08 \text{ km}^2$ ,  $1,824 \text{ hm}^2$  y  $14.950 \text{ dm}^2$ . Si un tractor ya ha labrado  $41.845,5 \text{ m}^2$ , ¿cuántos  $\text{dam}^2$  le quedarán por labrar?

