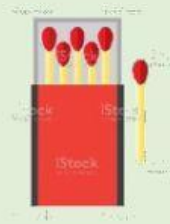
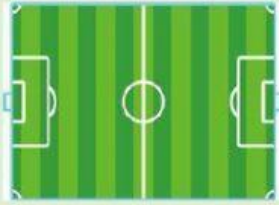


# UNIDADES DE SUPERFICIE



1. ESCOGE LA UNIDAD MÁS ADECUADA PARA EXPRESAR CADA SUPERFICIE.



2. COMPLETA LA TABLA SOBRE UNIDADES DE SUPERFICIE.

			$m^2$			
--	--	--	-------	--	--	--

$dm^2$

$mm^2$

$km^2$

$dam^2$

$hm^2$

$cm^2$

3. RESPONDE:

¿Qué debemos hacer para pasar de  $km^2$  a  $hm^2$  ?

¿y para pasar de  $dam^2$  a  $cm^2$  ?

¿Qué debemos hacer para pasar de  $m^2$  a  $hm^2$  ?

¿y para pasar de  $mm^2$  a  $cm^2$  ?

4. EXPRESA CADA MEDIDA EN LAS UNIDADES INDICADAS.

a)  $24 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

b)  $41 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

c)  $125 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

d)  $80\,000 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

e)  $7600 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

f)  $9\,800\,000 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

El valor de cada unidad es **cien veces** mayor que la unidad inmediata inferior.



5. CALCULA

$4 \text{ km}^2 + 58 \text{ dam}^2 + 20\,000 \text{ cm}^2$

¿Cuántos metros cuadrados en total hay?

$8 \text{ hm}^2 - 590\,000 \text{ dm}^2$

¿Cuántos metros cuadrados tienen de diferencia?