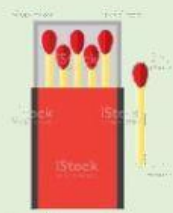
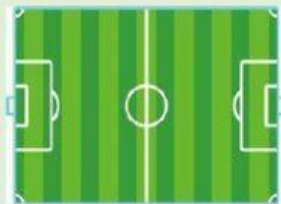


UNIDADES DE SUPERFICIE



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

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

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

¿Cuántos metros cuadrados en total hay?

¿Cuántos metros cuadrados tienen de diferencia?