

Dibuja dos escaleras de superficie y completa

• $3,7 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

• $178 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

• $7.500 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

• $976 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$

• $675.000 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

• $0,26 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

• $38.000 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$

• $49.000 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

• $0,6 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

• $6.200 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

Pasa de complejo a simple

En m^2	$0,006 \text{ km}^2$ y $2,9 \text{ dam}^2$
-----------------	--

En mm^2	$0,75 \text{ m}^2$; 2 dm^2 y 3 cm^2
------------------	--

En km^2	94 hm^2 ; 675 dam^2 y 90.000 m^2
------------------	--

Una parcela mide 7 hm^2 y 5 dam^2 . El 40% de su superficie se va a dividir en 20 parcelas cuadradas iguales. ¿Qué área en metros cuadrados tendrá cada parcela? ¿Cuántos decámetros cuadrados quedan sin dividir?