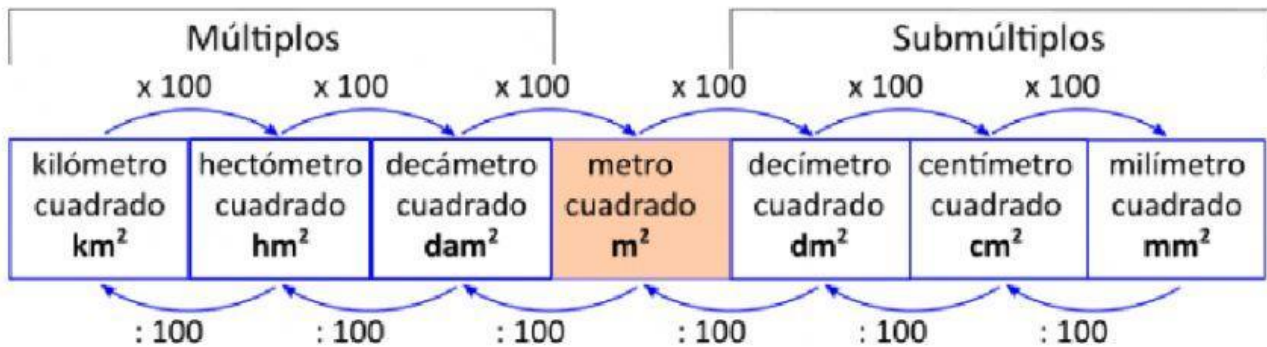


Unidades de superficie



RECUERDA: HAY QUE CONTESTAR COMO EN EL EJEMPLO, ESCRIBIENDO LA OPERACIÓN Y EL RESULTADO CON LA MEDIDA EXIGIDA. Para colocar m², añade un 2 al final.

1. Pasa a metros cuadrados las siguientes unidades de superficie.

$$48 \text{ dam}^2 = 48 \times 100 = 4.800 \text{ m}^2$$

$$8,36 \text{ hm}^2 =$$

$$0,053 \text{ km}^2 =$$

$$0,5 \text{ dam}^2 =$$

$$1,6 \text{ hm}^2 =$$

$$0,00003 \text{ km}^2 =$$

$$3,008 \text{ dam}^2 =$$

$$3,2 \text{ dam}^2 =$$

$$16,8 \text{ hm}^2 =$$

$$8,7 \text{ km}^2 =$$

$$0,08 \text{ hm}^2 =$$

$$9,008 \text{ dam}^2 =$$

$$1,075 \text{ km}^2 =$$

$$17,561 \text{ hm}^2 =$$

2. Pasa a hectómetros cuadrados las siguientes unidades de superficie.

$$3,1 \text{ dam}^2 = 3,1 : 100 = 0,031 \text{ hm}^2$$

$$0,08 \text{ m}^2 =$$

$$1,2 \text{ dm}^2 =$$

$$36,7 \text{ cm}^2 =$$

$$146,1 \text{ m}^2 =$$

$$32,1 \text{ dam}^2 =$$

$$18,6 \text{ dm}^2 =$$

$$659,1 \text{ cm}^2 =$$

$$96,21 \text{ dam}^2 =$$

$$65,71 \text{ m}^2 =$$

$$293,5 \text{ dm}^2 =$$

$$0,058 \text{ dam}^2 =$$

$$0,01 \text{ m}^2 =$$

$$0,0095 \text{ cm}^2 =$$

3. Pasa a decámetros cuadrados las siguientes unidades de superficie.

$$6,5 \text{ hm}^2 = 6,5 \times 100 = 650 \text{ dam}^2$$

$$28,5 \text{ m}^2 =$$

$$8,352 \text{ km}^2 =$$

$$236,9 \text{ dm}^2 =$$

$$123,4 \text{ mam}^2 =$$

$$678,9 \text{ dm}^2 =$$

$$987,6 \text{ cm}^2 =$$

$$5432,1 \text{ mm}^2 =$$

$$8,901 \text{ km}^2 =$$

$$5,97 \text{ dm}^2 =$$

$$34,8 \text{ m}^2 =$$

$$752,2 \text{ cm}^2 =$$

4. Expresa en metros cuadrados.

$$3 \text{ hm}^2, 5 \text{ dam}^2 = 30000 + 200 = 30.200 \text{ m}^2$$

$$9 \text{ hm}^2, 58 \text{ m}^2 =$$

$$9 \text{ km}^2, 9 \text{ dm}^2 =$$

$$783 \text{ hm}^2, 93 \text{ dam}^2 =$$

$$98 \text{ dm}^2, 4569 \text{ cm}^2 =$$

$$5 \text{ hm}^2, 985 \text{ mm}^2 =$$

5. Expresa en decímetros cuadrados.

$$5,63 \text{ km}^2, 69 \text{ mm}^2 = 563000000 + 0,0069 = 563000000,0069 \text{ m}^2$$

$$3 \text{ cm}^2, 4 \text{ m}^2 =$$

$$5 \text{ hm}^2, 985 \text{ mm}^2 =$$

$$0,3 \text{ dam}^2, 140 \text{ cm}^2 =$$

$$0,003 \text{ km}^2, 0,03 \text{ hm}^2 =$$

$$3 \text{ m}^2, 5 \text{ cm}^2 =$$