

UNIDADES DE SUPERFICIE

1.- Pasa a la unidad indicada.

- a.- 23 hm² a dm² b.- 25,3 m² a dm² c.- 2.356 mm² a cm² d.- 12,24 hm² a km²
e.- 5 dam² a m² f.- 0,024 hm² a m² g.- 45 m² a hm² h.- 123,7 cm² a m²
i.- 12 km² a mm² j.- 12,75 dam² a cm² k.- 8 dam² a km² l.- 4,61 m² a dam²
m.- 95 m² a cm² n.- 8,6 dm² a mm² ñ.- 489 hm² a km² o.- 47.125,8 mm² a dm²

2.- Pasa a la unidad indicada. (recuerda ha = hm² ; a = dam² ; ca = m²)

- a.- 23 ha a ca b.- 5,3 a a ca c.- 125 ca a ha d.- 23,7 a a ha
e.- 4 a a cm² f.- 24,751 ha a dm² g.- 568 a a km² h.- 459 cm² a ca

3.- Pasa a la unidad indicada.

- a.- 24,6 hm² ; 547 m² a dam² b.- 7,5 dam² ; 659 dm² ; 4.324,6 cm² a m²

4.- Problemas.

- a.- Para cubrir el suelo de una habitación, se han utilizado 800 baldosas de 225 cm². ¿Cuántos m² tiene la superficie de la habitación?
- b.- Un campo tiene una superficie de 1,25 ha. El propietario vende una parcela de 736ca. ¿Cuál es, en m², la superficie restante?
- c.- Una propiedad se ha repartido entre 8 herederos y a cada uno le ha correspondido: 4 ha, 65 a, 25 ca. ¿Cuál era la superficie total de la finca expresada en "ha"?
- d.- Al colocar un suelo de parquet, nos han cobrado a razón de 10 € el m².
¿Cuánto nos costarán: 1 dam², 23 dm² ?
- e.- Un solar tiene una superficie de 45 hm². Vendemos los $\frac{3}{5}$, ¿cuánto obtendremos de la venta si el m² cuesta 15,4 €?
- f.- Una parcela tiene una superficie de 0,175 hm². Se construyen en ella, una casa de 400 m² y una piscina de 2,5 dam². El resto de la parcela se dedica a jardín. ¿Cuántos m² tiene el jardín?
- g.- Hay que forrar 12 libros iguales, y tenemos un rollo de plástico de 24 m² de superficie. Si para cada libro necesitamos 1.035 cm² de plástico, ¿cuántos dm² nos sobrarán?
- h.- Un campo de 28"a", está sembrado de remolacha, produciendo 3 kg. por m² ¿Cuántos qm. pesará la cosecha?
- i.- ¿Cuántas personas caben de pie en un patio de 300 m², si cada persona ocupa una superficie de 20 dm²?