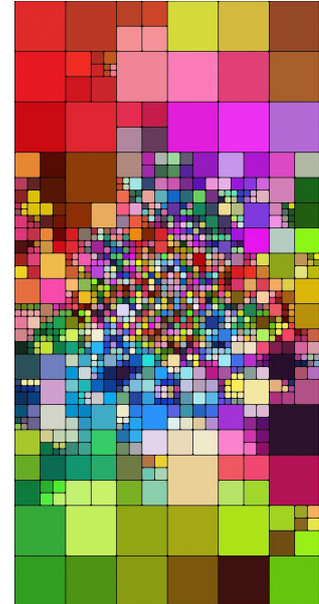


**Enunciados**

Realiza las siguientes conversiones entre unidades del SI. Es imprescindible que en la respuesta utilices el símbolo correcto.

- ① Convierte  $2,839 \text{ km}^2$  en hectómetros cuadrados.
- ② Convierte  $29\,826 \text{ mm}^2$  en decímetros cuadrados.
- ③ Convierte  $593 \text{ m}^2$  en decámetros cuadrados.
- ④ Convierte  $0,34 \text{ hm}^2$  en metros cuadrados.
- ⑤ Convierte  $2984 \text{ cm}^2$  en metros cuadrados.
- ⑥ Convierte  $0,296 \text{ dam}^2$  en decímetros cuadrados.
- ⑦ Convierte  $0,27 \text{ m}^2$  en centímetros cuadrados.
- ⑧ Convierte  $298\,339 \text{ dam}^2$  en kilómetros cuadrados.
- ⑨ Convierte  $27,356 \text{ cm}^2$  en milímetros cuadrados.
- ⑩ Convierte  $0,000\,038 \text{ dam}^2$  en centímetros cuadrados.

**Enunciados**

- ⑪ ¿Cuántos metros cuadrados tiene una finca de  $2,34 \text{ ha}$ ?
- ⑫ ¿Cuántas áreas tiene un kilómetro cuadrado?
- ⑬ Si divides una finca de  $20 \text{ ha}$  en 50 parcelas iguales, ¿cuántas áreas tendrá cada parcela?
- ⑭ Calcula cuántas hectáreas tiene un acre; da el resultado redondeando a la milésima.
- ⑮ Si vendemos los pisos de un edificio de seis plantas que tiene una superficie de cinco áreas por planta a razón de 1000 euros cada metro cuadrado, ¿cuánto dinero obtenemos?
- ⑯ La Organización Mundial de la Salud aconseja que en las ciudades haya al menos nueve metros cuadrados de zonas verdes por habitante. ¿Cuál sería la superficie mínima aconsejada para una ciudad de tres millones de habitantes? Da el resultado en kilómetros cuadrados.
- ⑰ Un urbanista se plantea dividir una zona de terreno que ocupa  $1,5 \text{ hectáreas}$  en parcelas de  $750 \text{ metros cuadrados}$ . ¿Cuántas parcelas obtendrá?
- ⑱ ¿Cuántos milímetros cuadrados tiene una pulgada cuadrada? Da el resultado redondeando a la unidad.
- ⑲ ¿Cuántos hectómetros cuadrados tiene una milla náutica cuadrada? Da el resultado redondeando a la unidad.

## Soluciones

- ① 283,9 hm<sup>2</sup>
- ② 2,9826 dm<sup>2</sup>
- ③ 5,93 dam<sup>2</sup>
- ④ 3400 m<sup>2</sup>
- ⑤ 0,2984 m<sup>2</sup>
- ⑥ 2960 dm<sup>2</sup>
- ⑦ 2700 cm<sup>2</sup>
- ⑧ 29,8339 km<sup>2</sup>
- ⑨ 2735,6 mm<sup>2</sup>
- ⑩ 38 cm<sup>2</sup>
- ⑪ 23 400 m<sup>2</sup>
- ⑫ 10 000 a
- ⑬ 40 a
- ⑭ 0,405 ha
- ⑮ 3 000 000 €
- ⑯ 27 km<sup>2</sup>
- ⑰ 20
- ⑱ 645 mm<sup>2</sup>
- ⑲ 343 hm<sup>2</sup>