



## **Unidades agrarias**

\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ Nombre \_\_\_\_

Expresa en la unidad que se indica.

- 300 ha =

- 27 ca =

- 6.7 a =
- 12.4 ca = \_\_\_\_\_

## 2 Completa.

- 5 km<sup>2</sup> = ha 12 m<sup>2</sup> = a 9.2 km<sup>2</sup> = ca
- 7 dam<sup>2</sup> = ha
- $3.8 \text{ hm}^2 =$  a
- 12,8 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_ ca

- $2.3 \text{ km}^2 =$ \_\_\_\_\_ ha
- 24,8 km $^2 =$ \_\_\_\_ a
- $5.9 \text{ dm}^2 =$ \_\_\_\_\_ ca

## 3 Lee y resuelve.

Sara tiene un terreno de 950 m<sup>2</sup>. Ha plantado 4.900 dm<sup>2</sup> de pepinos, 150 ca de tomates y el resto de patatas. ¿Cuántas centiáreas de patatas ha sembrado Sara? ¿Y áreas? ¿Y hectáreas?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Las unidades agrarias se usan para expresar las superficies de terrenos, parcelas, bosques... Las unidades agrarias son:

- La centiárea (ca), que equivale a 1 m<sup>2</sup>.
- El área (a), que equivale a 1 dam<sup>2</sup>.

Material fotocopiable © 2015 Santillana Educación, S. L.

La hectárea (ha), que equivale a 1 hm².