

## PROBLEMAS DE ÁREAS

1. En un parque infantil se quiere vallar la zona de columpios, que es un espacio cuadrado con un área de  $100 \text{ m}^2$ . ¿Cuántos metros de valla se van a necesitar?

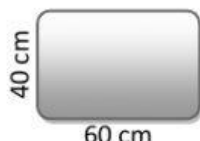
→ Se van a necesitar ..... m de valla.



¿Cuánto costará poner la valla si cuesta 24 euros el metro y nos cobran 250 euros por colocarla?

→ Costará en total ..... euros.

2. Para azulejar las paredes de una cocina se utilizan 150 azulejos rectangulares, de 40 cm de ancho y 60 cm de largo cada uno. ¿Cuál es la superficie total de las paredes de esta cocina? Expresa el resultado en  $\text{m}^2$ .



→ La superficie total es de .....  $\text{m}^2$ .

¿Cuánto habrá que pagar si los azulejos cuestan 25 euros/ $\text{m}^2$  y nos cobran 250 euros por colocarlos?

→ Habrá que pagar ..... euros.

3. En un incendio se han quemado ocho hectáreas de matorral. Ahora se quieren dedicar  $50.000 \text{ m}^2$  a cultivos y en el resto plantar árboles. ¿Cuántos metros cuadrados ocuparán los árboles?

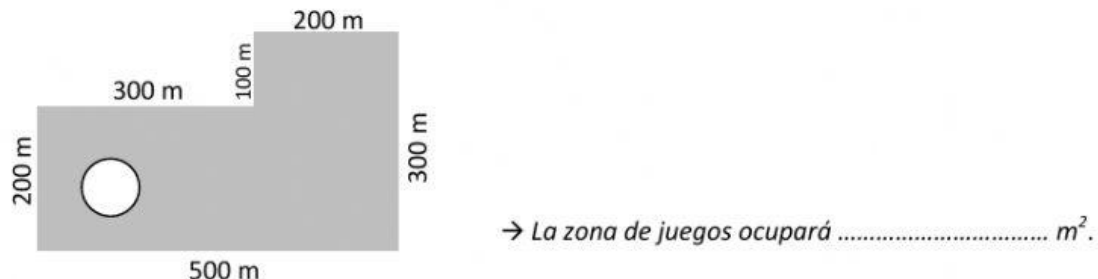
→ Los árboles ocuparán .....  $\text{m}^2$ .



Si plantamos 10 árboles cada día descansando sábados y domingos ¿cuántas semanas tardaremos en plantar mil árboles?

→ Tardaremos ..... semanas.

4. En un área recreativa con la forma y tamaño que se indican en el dibujo, se quiere hacer un estanque circular de 80 m de diámetro, con peces y patitos. El resto será terreno dedicado a juegos diversos. ¿Qué superficie ocupará esta zona de juegos?



Si queremos poner una valla alrededor del estanque ¿cuántos metros de valla necesitamos?

→ Necesitamos ..... m de valla.

5. Las dimensiones de la tablet de Nacho son 24 cm de largo y 18 cm de ancho. La pantalla tiene 22 cm de largo y 16 cm de ancho. ¿Cuál es la superficie que no está ocupada por la pantalla?

→ la superficie que no está ocupada por la pantalla es de .....  $cm^2$ .



Si el precio de la tablet era de 190 euros, pero cuando Nacho la compró tenía un descuento del 20% ¿cuánto dinero pagó Nacho?

→ Nacho pagó ..... euros.