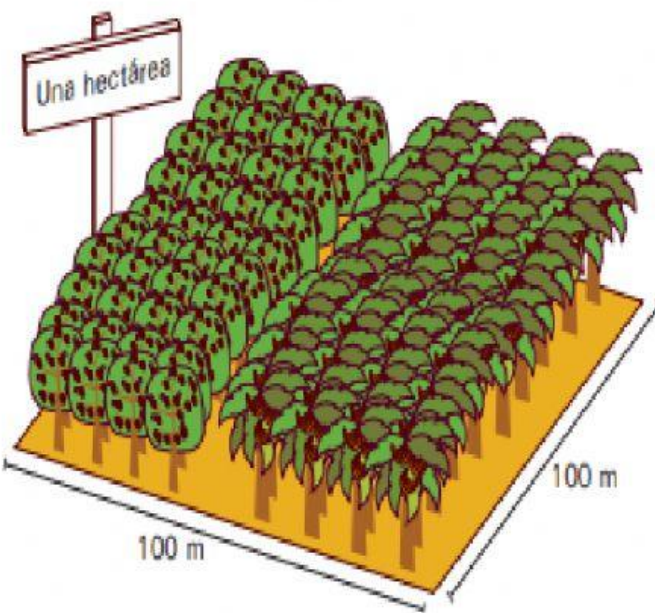


Responde de acuerdo con la información del texto.

Una agencia de bienes raíces en el estado de Colima vende 17 hectáreas de fincas de café y plátano a precios muy bajos debido a que se encuentran en unas barrancas.

Cada hectárea la están ofreciendo en 850 000 pesos, pagando de contado. También dan la oportunidad de comprar por metro cuadrado, en caso de que el cliente así lo prefiera.



¿Qué precio tiene el metro cuadrado de las fincas de café y plátano? _____

¿Cuántos metros cuadrados tiene un área? _____

¿Cuánto cuesta un área? _____

¿Cuántas áreas están en venta? _____

¿Cuánto cuesta una centiárea? _____

Marca con una **X** la opción correcta.

Si se utiliza la operación $5 \times 10\,000$ se resuelve la conversión:

- 5 a en ca
- 5 ha en a
- 5 ha en ca

Con la operación 3×100 se resuelve la conversión:

- 3 a en ca
- 3 ca en a
- 3 ha en a

Mediante la operación 7×100 se resuelve la conversión:

- 7 ha en ca
- 7 ha en a
- 7 ca en a

Lee y contesta.

Un cliente está interesado en las fincas de café y plátano y quiere comprar 15 000 centíáreas.

¿Cuántas hectáreas quiere comprar el cliente?

¿Qué precio deberá pagar el cliente por ellas?

Si en un terreno se tiene el rendimiento de 4.245 toneladas de plátanos por hectárea al año, ¿cuántas toneladas se obtendrán en el terreno que quiere comprar el cliente?

Una señora también está interesada en terrenos de café y plátano, pero quiere comprar 0.1 kilómetros cuadrados.

¿Cuántos metros cuadrados tiene un kilómetro cuadrado?

¿Cuántas hectáreas quiere comprar la señora?

Selecciona la respuesta correcta.

Si la agencia vende todas las fincas de café y plátano, ¿cuántas áreas habrá vendido?

¿A cuántos hectómetros cuadrados equivale la extensión de todas las fincas?

- a) 17 hm^2 b) 170 hm^2 c) 1700 hm^2

¿Quién pagó más, un cliente que compró 10 000 metros cuadrados u otro que adquirió 10 hectáreas?

- a)** El primer cliente.
b) Los dos pagaron lo mismo.
c) El segundo cliente.

Si un terreno cuenta con cien áreas y otro con una hectárea, ¿cuál tiene mayor extensión?

- a) El primer terreno. b) Los dos son de igual extensión. c) El segundo terreno.