


Marca la opción correcta.

1. El número por el que hay que dividir es:

a. 8.

b. 9.

c. 11.



90	99	108	117	207	369
10	11	12	13	23	41

2. Amanda ha comprado 12 postales iguales por 18 €. ¿Cuánto costarán 6 postales?

a. 12 €.

b. 8 €.

c. 9 €.

3. El 86 % de 5.900 es:

a. 5.074.

b. 826.

c. 3.086.

4. En una papelería hay 1.320 cuadernos. El 65 % son cuadriculados y el resto milimetrados. ¿Cuántos cuadernos milimetrados hay?

a. 858.

b. 462.

c. 1.132.

5. La relación que hay entre las medidas de un plano y las medidas reales, se llama:

a. proporcionalidad.

b. porcentaje.

c. escala.

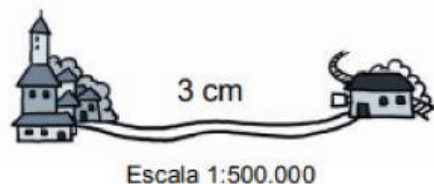
6. Si Luis paga 250 € por 1.250 l de agua, ¿cuánto tendrá que pagar por 560 l?

a. 125 €.

b. 112 €.

50 €.

7. Si un plano tiene una escala 1:50, esto significa que:
- a. 1 cm del plano representa 150 cm en la realidad.
 - b. 1 cm del plano representa 50 cm en la realidad.
 - c. 1 cm del plano representa 1 cm en la realidad.
8. En un parque hay 1.240 árboles. El 35 % son pinos, el 45 % son álamos y el resto, abetos. ¿Cuántos abetos hay en el parque?
- a. 434.
 - b. 558.
 - c. 248.
9. Hugo recorre 9 km en 2 horas. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 8 horas a ese ritmo?
- a. 36 km.
 - b. 24 km.
 - c. 72 km.
10. ¿Cuántos kilómetros hay del pueblo a la estación?



- a. 3 km.
- b. 15 km.
- c. 7 km.