

PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES 5

1. Jorge compra unos deportivos que cuestan 62,5 €, y le descuentan el 30%. ¿Cuánto paga?

Paga euros.



2. Inés quiere comprar a plazos un ordenador que cuesta 1 200 €. Por pagarlo a plazos, le suben un 12%. ¿Cuánto pagará en total?

Pagará euros.

3. Una caldera consume 100 litros de gas en 8 horas. ¿Cuánto consumirá en 5 horas?

Consumirá litros de gas.



4. En un pueblo, 1400 personas se dedican a la agricultura. Este número de personas corresponde al 40% de la población. ¿Cuántos habitantes hay en total?

En total hay habitantes.

5. Por una compra de 70,5 €, en el supermercado nos han dado 6 papeletas para un sorteo. ¿Cuántas papeletas nos habrían dado por una compra de 94 €?



Nos habrían dado papeletas

6. Por el revelado de 36 fotografías nos han cobrado 11,52 €. ¿Cuánto costará revelar 48 fotografías?

Revelar 48 fotografías nos costará euros



7. En un pueblo de 4 800 habitantes, el 7% de la población trabaja en una central eléctrica y el 12% se dedica a la pesca. Calcula el número de personas que trabajan en la central y en la pesca.

En la central trabajan habitantes y en la pesca

8. Calcula:

a) El 15% de 895 =

c) El 7,5% de 480 =

b) El 85% de 1 250 =

d) El 0,5% de 2 000 =