

PROBLEMAS

1. Una caja de melocotones vacía pesa 0'4 kg y llena, 7'6 kg. Si un melocotón pesa 240 g ¿Cuántos melocotones hay en la caja? (¡Ojo a las unidades de medida!)

Planteamiento de las operaciones

Solución:

2. El precio de la gasolina es de 0'87 euros el litro. ¿Cuántos litros he puesto en mi coche si me han cobrado 30,45 euros?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

3. Dos obreros hacen reformas en una casa y cobran 60 euros al día, cada uno. Si al acabar el trabajo han cobrado 1.800 euros a repartir entre los dos, ¿cuántos días han necesitado para terminar el trabajo?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

4. Pol ha recorrido 10 kilómetros en 45 minutos. Si mantiene siempre la misma velocidad, ¿cuánto tiempo tardará en recorrer 38 kilómetros?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

5. Un avión pueden transportar 26.568 Kg; la tercera parte se destina a mercancía y equipaje, y el resto a pasajeros. ¿Cuántas personas podrán en él viajar, si el peso medio por persona es 72 Kg?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

6. En un pueblo de 650 habitantes, el 46% son mujeres, el 48% hombres y el resto niños y niñas. ¿Cuántos niños y niñas hay en aquel pueblo?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

7. Raquel quiere pegar los cromos que tiene en una cartulina **cuadrada**. Si tiene más de 20 cromos pero menos de 30, y después de colocarlos le sobran 3, ¿cuántos cromos ha pegado en la cartulina dejándola toda llena?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

8. He comprado 4 kg de patatas a 1'69 € el kg y 3 botellas de aceite a 2'78 € cada una y una docena de huevos a 0'15 cada uno. Me han devuelto 3'10 € ¿Cuánto me costó la compra? ¿Cuánto dinero llevaba?

Planteamiento de las operaciones

Solución:

