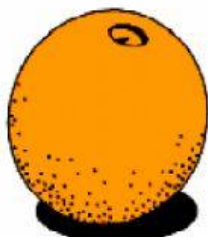


10 - Un abrigo lleva una etiqueta que marca 300,4 euros. En la tienda me hacen un descuento de un 5%. ¿Cuánto dinero me descuentan? ¿Cuánto dinero tengo que pagar?

$$5\% \text{ de } 300,40\text{€} = \quad \cdot 300,40 = \quad \text{€}$$

$$300,40\text{€} - \quad \text{€} = \quad \text{€ } PVP \text{ rebajado}$$


11 - Una tienda de comestibles compra naranjas al por mayor a 0,25 euros el kg. Las vende con un beneficio del 20% sobre el precio de compra. ¿A cuánto vende el kg. de naranjas?



$$20\% \text{ de } 0,25\text{€} = \quad \cdot 0,25\text{€} = \quad \text{€}$$

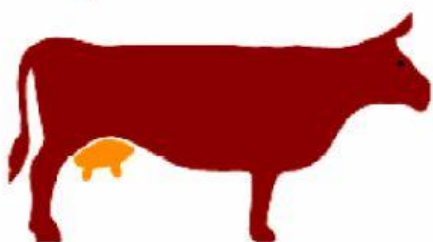
$$0,25\text{€} + \quad \text{€} = \quad \text{€ } PVP$$

12 - Un cerdo da el 85% de su peso en carne. ¿Cuántos kg. de carne da un cerdo de 100 kg. de peso? ¿Y cuánto de desperdicio?

$$85\% \text{ de } \quad = \frac{85}{100} \cdot \quad = \quad \text{kg}$$


$$\text{Desperdicio} \quad - \quad = \quad \text{kg}$$

13 - La leche da un 5% de su peso en mantequilla. ¿Cuántos kg. de mantequilla dan 150 kg. de leche?



$$5\% \text{ de } \quad = \frac{5}{100} \cdot \quad = \quad$$

$$= \quad \text{kg de mantequilla}$$

14 - La caña de azúcar da un 12% de su peso en azúcar. ¿Qué peso de azúcar nos proporcionan 351 kg. de caña de azúcar?

$$12\% \text{ de } \quad = \frac{12}{100} \cdot \quad = \quad \text{kg de azúcar}$$

15 - Habiéndose muerto el 12% de las ovejas de un rebaño, quedan vivas 2.200. ¿Cuántas ovejas tenía el rebaño?



$$\left. \begin{array}{l} 100\% - \quad \% = \quad \% \text{ vivas} \\ \quad \% \text{-----} 2200 \\ 100\% \text{-----} x \end{array} \right\} x = \frac{100 \cdot \quad}{\quad} =$$

16 . La fortuna de un hombre ha aumentado en un 5% y es ahora de 92856,4 euros. ¿Cuál era su fortuna antes de aumentar?

$$\left. \begin{array}{l} 105\% \text{-----} 92856,4 \\ 100\% \text{-----} x \end{array} \right\} x = \frac{100 \cdot \quad}{\quad} =$$

= €



17 De una vela encendida se consumió el 15% y quedaron sin consumir 42,5 cm. ¿Cuál es la longitud de la vela?



$$\left. \begin{array}{l} 100\% - \quad \% = \quad \% \text{ sin consumir} \\ \quad \% \text{-----} 42,5 \text{ cm} \\ 100\% \text{-----} x \end{array} \right\} x = \frac{100 \cdot \quad}{\quad} = \quad \text{ cm}$$

18 . La diferencia entre el 7% y el 5% de un capital, es 96 euros. ¿A cuánto asciende dicho capital?

$$\left. \begin{array}{l} 7\% - 5\% = \quad \% \\ \quad \% \text{-----} 96 \text{ €} \\ 100\% \text{-----} x \text{ €} \end{array} \right\} x = \frac{100 \cdot \quad}{\quad} = \quad \text{ €}$$



19 . Un comerciante compra una bicicleta en 120 euros y la vende en 180 euros. ¿Qué % se ganó?

$$\begin{array}{l} \quad - \quad = \quad \text{ €} \\ \quad \% = \quad \cdot 100 = \quad \% \end{array}$$

20 - En un pueblo hay 24 personas jubiladas. Representan el 2% de todos los habitantes del pueblo. ¿Cuántos habitantes tiene el pueblo?

$$\left. \begin{array}{l} 2\% \text{-----} 24 \\ 100\% \text{-----} x \end{array} \right\} x = \frac{100 \cdot \quad}{\quad} = \quad \text{ habi tan tes}$$