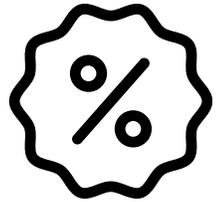


Cálculo de porcentajes



1. En una sala por cada 12 1. Una familia ha reforestado 3 hectáreas de un bosque de 15 hectáreas. ¿Qué porcentaje del bosque reforestó?: mujeres hay 8 hombres ¿Cuál es el porcentaje de mujeres de la sala?

- a) 12%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 45%

2. Dominga gana \$280 000 en un mes. Ella ahorra el 45% de su sueldo y gasta el 20% restante en comida. ¿Cuánto gasta en comida cada mes?

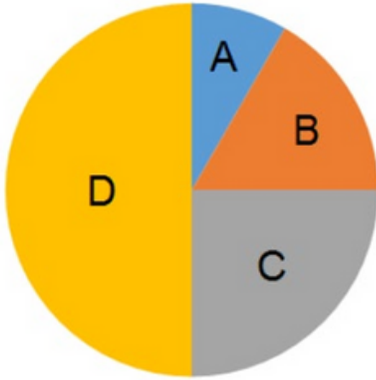
- a) \$30.800
- b) \$56.000
- c) \$98.000
- d) \$123.200

3. Hay 120 trabajadores en una oficina. 55% de ellos son hombres. ¿Cuántos trabajadores son mujeres?

4. En una tienda a un producto de 15 000 pesos se le aplica un descuento inicial de 25% y luego otro descuento de un 10%. ¿Cuál de las siguientes alternativas permite calcular el precio final a pagar por ese producto?

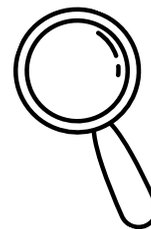
- a) $15.000 \cdot 0,35$
- b) $15.000 \cdot 0,65$
- c) $15.000 \cdot 0,75 \cdot 0,90$
- d) $15.000 \cdot 1,65$

5. Luis cortó una torta en trozos tal como muestra la figura:



Si el trozo D corresponde a la mitad de la torta y los trozos $A+B = C$ ¿a qué porcentaje de la torta equivale el trozo C?

- a) El 50% de la torta
- b) El 30% de la torta
- c) El 20% de la torta
- d) El 25% de la torta

Resultados:

1. Alternativa **b**.
2. Alternativa **a**.
3. 54 mujeres
4. Alternativa **c**.
5. Alternativa **d**.