

RESULTADOS CÁLCULO Y PROBLEMAS

SESION 1

$$753,28 \times 4,5 = 3389,76$$

$$189,47 \times 2,4 = 454,728$$

$$259:2,4 = 107,916$$

$$6128:3,6 = 1702,22$$

PROBLEMAS

- 1) **Macarena ha ahorrado 100 € y quiere comprar un libro de 22,15 €, un DVD de 12,95 € y un juego de mesa que vale 75,23 €. ¿Podrá comprarlo todo? ¿Le sobraré dinero o le faltará? ¿Cuánto?**

1º Sumamos las cantidades de todo lo que quiere comprar.

$22,15+12,95+75,23= 110,33€$ cuesta todo ----- Tiene 100€, por lo tanto NO podrá comprarlo todo. LE FALTA DINERO

2º Para saber cuánto dinero le falta restamos lo que le cuesta menos lo que tiene

$$110,33 - 100 = 10,33 \text{ € le faltan}$$

- 2) **Carlos tiene que colocar 560 galletas en cajas de 24 unidades. ¿Cuántas cajas podrá completar? ¿Cuántas galletas le sobran? ¿Cuántas galletas necesita para completar otra caja?**

1º Para repartir las 560 galletas en cajas de 24 unidades tenemos que dividir.

$$\begin{array}{r} 560 \overline{) 24} \\ 080 \quad 23 \text{ cajas} \\ \underline{08} \end{array}$$

Por lo tanto le **sobran 8 galletas**.

2º Para saber cuántas galletas necesita para completar otra caja restamos las 24 unidades que caben en una caja menos las 8 galletas que tiene.

$$24-8= 16 \text{ galletas le faltan para completar una caja}$$

SESION 3

$$756,28 \times 9,3 = 7033,404$$

$$826,46 \times 8,5 = 7024,91$$

$$6259:3,3 = 1896,66$$

$$9336:1,9 = 4913,684$$

RESULTADOS CÁLCULO Y PROBLEMAS

PROBLEMAS

1) ¿Cuántas cajas de 12 rotuladores cada una se pueden llenar con 2.800 rotuladores?

1º Para hacer grupos de 12, dividimos los 2800 rotuladores entre los 12 que pueden ir en cada caja.

$2800 : 12 = 233$ rotuladores caben en cada caja

2) Adrián ha comprado una moto por un valor de 4.786. Primero pagó la mitad del valor y el resto en 12 mensualidades iguales. ¿Cuánto pagó Adrián en cada mensualidad?

1º Primero pagó la mitad de 4786. Para saber la mitad de un número dividimos por 2

$4786 : 2 = 2393$ € pago primero

2º Luego pagó el resto en 12 veces. Dividimos los 2393 entre 12

$2393 : 12 = 199,41$ € pago en cada mensualidad