

1.- Calcula.

$$\begin{array}{r} 38264 \\ - 29794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7839 \\ \times 301 \\ \hline \end{array}$$

2.- Calcula y haz la prueba.

$$96 \overline{)52}$$

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

3.- Calcula y escribe si la división es entera o exacta.

$$176 \overline{)19}$$

$$2905 \overline{)35}$$

Esta división es

Esta división es

4.- Une las divisiones con el mismo cociente.

☐ 50 : 10

☐ 36 : 6

☐ 81 : 9

☐ 63 : 9

☐ 12 : 2

☐ 10 : 2

☐ 27 : 3

☐ 21 : 3

5.- Divide:

$$12.000 : 60 =$$

$$150 : 30 =$$

6.- Calcula cada división. Después, multiplica o divide el Dividendo y el divisor por los números dados y vuelve a dividir.

$$12 : 2 =$$

$$48 : 6 =$$

$$\times 3 \Rightarrow \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$: 2 \Rightarrow \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

¿Qué ha ocurrido?

¿Por qué?

7.- Una fábrica de productos congelados va a envasar **56.250** bolas de patata. En cada bolsa entran **75** bolas. ¿**Cuántas bolsas van a necesitar**?

Datos

 bolas de patatas

Operación

(Haz la operación en una hoja aparte)

En cada bolsa entran bolas

Solución: Van a necesitar bolsas.

8.- Un almacén tiene **4.640** kilos de trigo. Se va a proceder a empaquetarlos en sacos de **25** kilos. ¿**Cuántos sacos llenarán**? ¿**Cuántos kilos tendrá el último saco**, que no está lleno del todo?

Datos

 kilos de trigo

Operación

(Haz la operación en una hoja aparte)

Los sacos son de kilos

Solución: Llenarán sacos. El saco que no está lleno tendrá kilos.