

1.- Calcula.

$$\begin{array}{r}
 3 \ 8 \ 2 \ 6 \ 4 \\
 - 2 \ 9 \ 7 \ 9 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \ 8 \ 3 \ 9 \\
 \times \ 3 \ 0 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

2.- Calcula y haz la prueba.

$$9 \ 6 \quad | \underline{5 \ 2}$$

$$\underline{\hspace{2cm} \mathbf{X} \hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$1 \ 7 \ 6 \quad | \underline{1 \ 9}$$

$$2 \ 9 \ 0 \ 5 \quad | \underline{3 \ 5}$$

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.

$$12 : 2 =$$

$$48 : 6 =$$

$$x3 \rightarrow \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

¿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.