

Actividades dia 22/04/20

RECORDA

Un autobús recorre 106 km en 8 horas.
Si su velocidad es constante,
¿cuántos kilómetros recorre cada hora?

Divide 106 entre 8

1.º Como 1 es menor que 8, divide 10 entre 8.

$$\begin{array}{r} 106 \\ 2 \quad \boxed{8} \\ \hline 1 \end{array}$$



2.º Baja el 6 del dividendo y divide 26 entre 8.

$$\begin{array}{r} 106 \\ 26 \quad \boxed{8} \\ 2 \quad \boxed{1} \\ \hline 3 \end{array}$$

3.º Como no quedan cifras en el dividendo, baja un 0 y pon la coma decimal en el cociente.

$$\begin{array}{r} 106 \\ 26 \quad \boxed{8} \\ 2 \quad \boxed{0} \\ \hline 13, \end{array}$$



4.º Divide 20 entre 8 para obtener la primera cifra decimal.

$$\begin{array}{r} 106 \\ 26 \quad \boxed{8} \\ 20 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

5.º Baja otro cero y divide 40 entre 8.

$$\begin{array}{r} 106 \\ 26 \quad \boxed{8} \\ 20 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 13,25 \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 31,26 \\ \times 4,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281,4 \\ \times 30,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,892 \\ \times 6,31 \\ \hline \end{array}$$

2

Calcula estas divisiones hasta que sean exactas (mira el recuerdo).

$$37 \quad \boxed{2}$$

$$60 \quad \boxed{8}$$

$$304 \quad \boxed{5}$$

3

Lee, observa los precios y resuelve.

Susana compró hoy en una tienda una sudadera de 24,35 €, una gorra por 7,85 € y una mochila de 16,40 €. Entregó para pagar un billete de 50 €.



A ¿Cuánto se gastó en total?

B ¿Cuánto le devolvieron?