

# 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.

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

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

$$\begin{array}{r} 106 \quad | \quad 8 \\ 26 \quad \quad 13 \\ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 106 \quad | \quad 8 \\ 26 \quad \quad 13, \\ 20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 106 \quad | \quad 8 \\ 26 \quad \quad 13,2 \\ 20 \quad \quad \quad 4 \end{array}$$

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

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



1

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

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

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

2

Calcula estas divisiones hasta que sean exactes (mira el recuerda).

$$37 \quad | \quad 2$$

$$60 \quad | \quad 8$$

$$304 \quad | \quad 5$$

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?