

## Resuelve estas operaciones

$35,6 + 89,5 =$

$123,7 + 78,6 =$

$254,8 - 139,6 =$

$567,9 - 415,3 =$

## Resuelve estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6, \ 2 \ 1 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3, \ 4 \ 5 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4, \ 8 \ 4 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 8, \ 0 \ 1 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

La cocinera de un colegio ha comprado 550 kilos de judías a 1,12 € el kilo, 450 kilos de salchichas a 6,56 € el kilo y 310 kilos de melocotones a 2,55 € el kilo.  
¿Cuánto dinero se ha gastado en total?



JUDIAS: \_\_\_\_\_ €

SALCHICHAS : \_\_\_\_\_ €

MELOCOTONES : \_\_\_\_\_ €

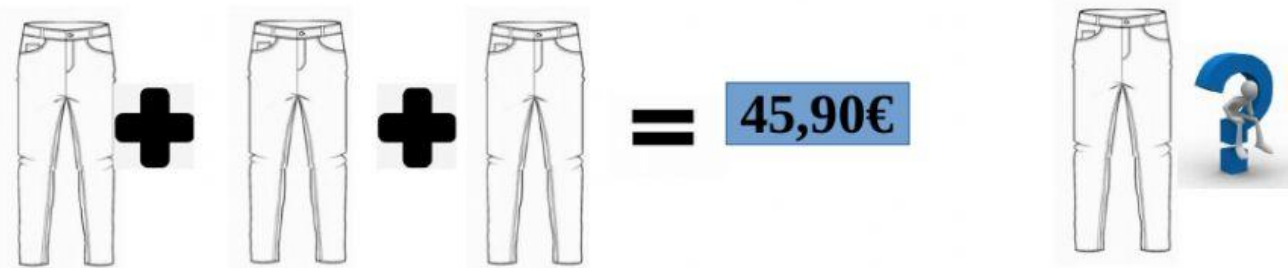
TOTAL: \_\_\_\_\_ €

## REALIZA LAS SIGUIENTES DIVISIONES

9	1	9	7	4	2	8	7	5	9	6	1	7	5	2	5	5	0
7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5

Marta se ha comprado 3 pantalones y se ha gastado 45,90 euros en total. Si los 3 pantalones cuestan lo mismo, ¿cuál es el precio de cada uno?

OPERACIÓN: SUMAR – RESTAR – MULTIPLICAR – DIVIDIR



SOLUCIÓN: \_\_\_\_\_ €

¿Qué número decimal corresponde a cada fracción?

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{4} =$$

$$\frac{7}{4} =$$

$$\frac{8}{5} =$$

$$\frac{9}{5} =$$

$$\frac{5}{4} =$$

