

MATEMÀTIQUES

Problemes

1.- En un autobús hi ha 65 persones. A la primera parada en pugen 14 més, i en baixen 28. A la segona parada hi pugen 15 persones. Quantes persones hi ha ara dins de l'autobús?

2.- La Jana té un bitllet de 100€, un de 50€ i un altre de 20€. S'ha comprat una revista que val 12€ i un llibre que val 39€. Quants diners tenia la Jana? Quants diners li queden ara?

3.- La Irene ha comprat 7kg de bistecs a 9€ e kilogram i 5kg de botifarres a 4€ el kilogram. Quants diners s'ha gastat en total?

Operacions

$$\begin{array}{r} 1238 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1238 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$543 \left| \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$6790 \left| \begin{array}{l} 51 \\ \hline \end{array} \right.$$

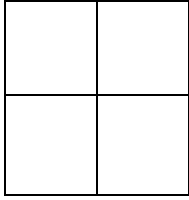
$$870 \left| \begin{array}{l} 21 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$3456 \left| \begin{array}{l} 30 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$706 \left| \begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array} \right.$$

Fraccions

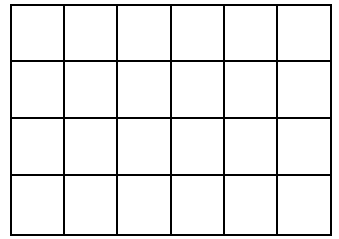
- Pinta la quantitat que s'indica



$\frac{2}{4}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{12}{20}$

- Pinta la quantitat indicada



$\frac{3}{4}$ de verd



$\frac{1}{3}$ de blau



$\frac{5}{8}$ de verd

- Ordena les fraccions següents

a) De menor a major

$$\frac{7}{15} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{12}{15} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{20}{15}$$

b) De major a menor

$$\frac{12}{12} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{12}{5} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{12}{3}$$