

Repàs acumulatiu tema 11



Escriu el nombre i com es llegeix.

- $2 \text{ CM} + 5 \text{ DM} + 7 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 5 \text{ U}$
- $9 \text{ CM} + 8 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 6 \text{ D} + 8 \text{ U}$
- $5 \text{ U de milió} + 9 \text{ CM} + 7 \text{ D} + 2 \text{ U}$
- $8 \text{ U de milió} + 5 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 7 \text{ U}$

Calcula

$$\begin{array}{r} & \boxed{1} & \boxed{2} & \boxed{3} \\ \times & \boxed{2} & \boxed{3} & \boxed{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{4} & \boxed{5} & \boxed{6} \\ \times & \boxed{2} & \boxed{0} & \boxed{7} \\ \hline \end{array}$$

$$2\ 3\ 0\ 9\ 8 \quad | \quad 6\ 4$$

$$1\ 7\ 4\ 6\ 4 \quad | \quad 7\ 4$$

Compara i escriu el signe adequat

- $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$
- $\frac{3}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$
- $\frac{7}{9} \bigcirc \frac{6}{9}$
- $\frac{3}{7} \bigcirc \frac{3}{9}$
- $\frac{6}{9} \bigcirc \frac{6}{8}$
- $\frac{8}{10} \bigcirc \frac{8}{9}$

Repàs acumulatiu tema 11

Expressa en la unitat indicada

En dl

- 2 l i 4 dl
- 5 l i 9 dl

En cl

- 3 l i 5 cl
- 2 l i 6 cl

En ml

- 1 l i 86 ml
- 3 l i 65 ml

- 3 l i 8 dl

- 6 l i 7 dl

- 4 l i 25 cl

- 6 l i 45 cl

- 5 l i 125 ml

- 7 l i 765 ml

Completa

- . Un triangle equilàter
- . Un triangle isòsceles
- . Un triangle escalè
- . Un triangle rectangle
- . Un triangle acutangle

Resol els següents problemes (fes les operacions a la llibreta de matemàtiques)

L'ajuntament d'una ciutat ha comprat 124 bulbs de tulipes blanques i 260 de tulipes vermelles.

Els reparteixen en parts iguals entre 12 jardins. Quantes tulipes plantaran a cada jardí?



Solució: Plantarà tulipes

Repàs acumulatiu tema 11

En un magatzem hi havia 125 caixes amb 25 raquetes a cada una.

Han preparat una comanda de 250 raquetes.

Quantes raquetes han quedat al magatzem?



Solució: Han quedat raquetes al magatzem

La Sara ha imprès 85 fotos. Envia 7 fotos a la seva cosina i la resta les reparteix en parts iguals en 2 àlbums. Quantes fotos posa a cada un?



Solució: Posa fotos a cada àlbum

