

# PRACTICAMOS DIVISIONES ENTRE UNA CIFRA



★ Recuerda : *DIVIDIR es REPARTIR en partes IGUALES.*

★ Para estar segur@ de que te ha salido bien una división, debes comprobar que :

$$\begin{array}{l} \text{Dividendo} \\ \text{resto} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{divisor} \\ \text{cociente} \end{array} \longrightarrow \boxed{D = d \times c + r}$$

1...Realiza con atención estas divisiones y haz la prueba de alguna de ellas para comprobar que lo has hecho bien.

\* 45. 2 1 7 | 8

\* 7. 2 3 5 | 6

\* 8 7 5 | 7

\* 33. 8 9 0 | 5

$$\begin{array}{r} * 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * 921 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * 671 \\ \hline \end{array}$$

## 2...Piensa y resuelve estos problemas

A . Félix se gastó 96 céntimos para comprar 6 piruletas iguales.  
¿Cuánto costó cada piruleta?

DATOS

\*

\*

OPERACIONES

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

Sol: cada piruleta costó  ct.

B . José Antonio quiere hacer collares de colores que tengan 8 bolitas cada uno. Dispone en total de 284 bolitas de colores.  
¿Cuántos collares podrá hacer? ¿Cuántas bolitas le sobran?

DATOS

\*

\*

OPERACIONES

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \\ \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

Sol: puede hacer  collares y e sobran  bolitas.

## 3...Restamos para mejorar

$$\begin{array}{r} 100.003 \\ - 4.654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94.035 \\ - 13.989 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.031 \\ - 730 \\ \hline \end{array}$$