

PENSAMOS para resolver.

A veces sumar...a veces multiplicar...a veces restar...a veces dividir...

- Adrián tiene un montón de canicas. Ha hecho 5 grupos con 12 canicas cada uno y le han sobrado 3. ¿Cuántas canicas tiene Adrián?

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

Adrián tenía canicas.

- Laura tiene una docena de huevos. Hace tortillas de 6 huevos cada una. ¿Cuántas tortillas hace? ¿Le sobra algún huevo? ¿Cuántas tortillas puede hacer si utiliza 4 huevos para cada una?

a) tortillas de 6 huevos

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) \square} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Hace tortillas de 6 huevos c/u.

b) tortillas de 4 huevos

$$\begin{array}{r} \square \overline{) \square} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

→ Hace tortillas de 4 huevos c/u.

- En un puesto de bocadillos han preparado hoy 312 bocadillos por la mañana y 158 por la tarde. La mitad de los bocadillos tienen queso. ¿Cuántos bocadillos han preparado con queso? ¿Y sin queso?

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \overline{) \square} \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Han preparado bocadillos con queso y bocadillos sin queso

Practico divisiones

$$\begin{array}{r} 8,3 \overline{) 3} \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \overline{) 4} \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \overline{) 5} \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$