

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?

$$\begin{array}{r} \times \\ 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

Hace tortillas de 6 huevos c/u.

b) tortillas de 4 huevos

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

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?

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

Han preparado bocadillos con queso y bocadillos sin queso

Practico divisiones

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

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

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