

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Resuelve estos problemas.

En una caja hay 158 limones y Victoria ha echado 44 limones más. ¿Cuántos limones hay ahora en la caja?

Handwritten addition problem on grid paper:

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

Hay

En una caja hay 173 manzanas y 38 peras. ¿Cuánta piezas de fruta hay en la caja?

Handwritten addition problem on grid paper:

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

Hay

En una caja había 215 naranjas y Mario coge 53 para toda la semana. ¿Cuántas naranjas quedan en la caja?

Handwritten subtraction problem on grid paper:

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

Quedan

En una caja hay 283 piezas de fruta. 125 son plátanos y el resto mandarinas. ¿Cuántas mandarinas hay en la caja?

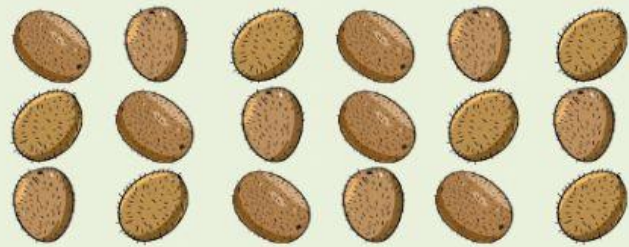
Handwritten subtraction problem on grid paper:

$$\begin{array}{r} 283 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

Hay

Resuelve.

- En la frutería hay 18 kiwis y Pedro, el fruter, los quiere colocar en 2 cajas. ¿Cuántos kiwis colocará en cada caja?



Hay que...

- Juntar grupos iguales       Multiplicar  
 Repartir en grupos iguales       Dividir

Operación:  $\square \quad \square \quad \square = \square$

Solución: Tiene que colocar

- Esta mañana le han llegado 3 cajas con 8 sandías cada caja. ¿Cuántas sandías han llegado en total?



Hay que...

- Juntar grupos iguales       Multiplicar  
 Repartir en grupos iguales       Dividir

Operación:  $\square \quad \square \quad \square = \square$

Solución: Tiene que colocar