

6. Resuelve los problemas

<p>Problema: Alonso ha comprado 5 cajas de galletas cada una por valor de 3 euros. Al pagar le han devuelto 10 euros. ¿Cuánto le han costado las galletas?</p>	
<p>1.- ¿Cuáles son los datos necesarios para resolver el problema?</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 cajas y 10 euros.- 3 euros y 10 euros.- 5 cajas y 3 euros.- 3 cajas, 3 euros y 10 euros.	<p>2.- ¿Cuál es la solución del problema?:</p> <ul style="list-style-type: none">- 25 euros.- 50 euros.- 10 euros.- 15 euros.

7. Resuelve los problemas

<p>Problema: En una clase hay 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres. ¿Cuántos objetos hay en la clase?</p>	
<p>1.- ¿Cuáles son los datos necesarios para resolver el problema?</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 profesores y 50 sillas.- 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres.- 50 mesas y 50 sillas.- 3 profesores y 4 padres.	<p>2.- ¿Cuál es la solución del problema?:</p> <ul style="list-style-type: none">- 50 objetos.- 100 mesas.- 107 objetos.- 100 objetos.

8. Realiza las siguientes operaciones mentalmente

$$\begin{array}{r} 20 \quad | \quad 6 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \quad | \quad 9 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad | \quad 3 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad | \quad 4 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \quad | \quad 5 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad | \quad 2 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \quad | \quad 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \quad | \quad 6 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \quad | \quad 7 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$