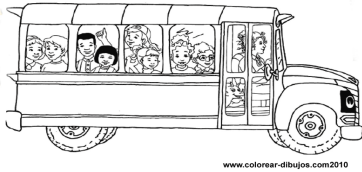
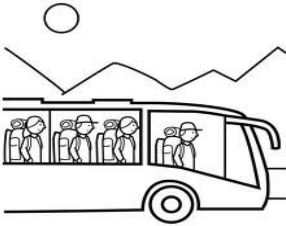


## PROBLEMAS DE EXCURSIONES

A una excursión se apuntan a 42 personas. Si cada uno paga 6 € ¿Cuánto se ha recaudado?



Si el autobús cuesta 5'45 €, la entrada cuesta 3 € y la comida 8'50 € . ¿Cuánto es el total?



A la excursión del colegio se han apuntado 104 personas. Si se reparten en 2 autobuses ¿Cuántas personas irán en cada autobús?



Durante la excursión, hay una caminata de 3.208 metros. ¿Cuanto será la ida y vuelta?



$$\begin{array}{r} 308563 \\ \hline \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109537 \\ \hline \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820195 \\ \hline \times 2 \end{array}$$

Escribe números de cuatro cifras

Mil doscientos .....	Cinco mil noventa .....
Cuatro mil trescientos .....	Cinco mil nueve .....
Ocho mil cuarenta .....	Tres milocho .....
Ocho mil cuatrocientos .....	Dos mil catorce .....
Cinco mil novecientos .....	Seis mil doscientos tres .....

Durante la excursión vimos Conil, que está a 9 kilómetros, después hicimos 17 kilómetros más para ir a Chiclana, y luego hicimos otros 12 kilómetros para comer en San Fernando. ¿Cuántos kilómetros hicimos entre la ida y la vuelta?



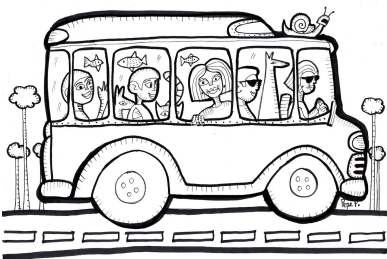
En la clase del Instituto somos 26 alumnos y fueron a la excursión, la mitad. De la calle La Fuente fueron 13 personas. ¿Cuántos fueron en total?



A la excursión fueron 48 personas, si cada uno llevaba una botella de agua de litro y medio. ¿Qué cantidad de agua llevábamos en total?



A la excursión fueron 3 autobuses. Si en cada autobús iban 47 alumnos y 3 profesores. ¿Cuántas personas fueron en total?



Escribe

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nueve mil .....</li> <li>• Novecientos.....</li> <li>• Ocho mil.....</li> <li>• Ochocientos.....</li> <li>• Cinco mil .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siete mil noventa.....</li> <li>• Cinco mil nueve.....</li> <li>• Tres mil ocho.....</li> <li>• Dos mil catorce.....</li> <li>• Seis mil tres.....</li> </ul>

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$