

CÁLCULO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

$$\begin{array}{r} 96910 \\ - 79484 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89859 \\ - 80173 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57795 \\ - 46861 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52866 \\ - 10013 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35239 \\ - 8655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8691 \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 335 \\ \times 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9809 \\ \times 91 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2349 \\ \times 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2842 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$90687 \overline{)7}$$

$$63539 \overline{)8}$$

$$1879 \overline{)6}$$

$$56303 \overline{)52}$$

$$37186 \overline{)74}$$

$$54471 \overline{)34}$$

PROBLEMAS

1. Un pastelero tiene 57 bizcochos de nata, 48 de chocolate y 39 de crema para venderlos a 6 € cada uno. ¿Cuánto dinero obtendrá si los vende todos?
2. Hemos hecho la revista del colegio y hay 8 montones de 50 ejemplares cada uno. Al entregarlas encontramos que hay 18 estropeadas. ¿Cuántas revistas podremos entregar?