

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 55 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 81 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 21 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 35 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 68 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 35 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 62 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 33 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 14 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 23 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1.} \quad \times \quad 2.189 \\ \quad \quad \quad 85 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2.} \quad \times \quad 1.964 \\ \quad \quad \quad 54 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3.} \quad \times \quad 3.716 \\ \quad \quad \quad 33 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4.} \quad \times \quad 5.874 \\ \quad \quad \quad 29 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5.} \quad \times \quad 4.627 \\ \quad \quad \quad 21 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6.} \quad \times \quad 2.743 \\ \quad \quad \quad 75 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

- Un tendero compro 2.406 cajas de cubos de azúcar. Si cada caja contiene 8 cubitos de azúcar. ¿Cuántos cubos de azúcar hay en total?
- En una frutería hay 1.367 cajas de manzanas., cada una con 6 manzanas. ¿Cuántas manzanas hay en total en la frutería?
- En una caja de galletas caben 36 unidades. Si se compran 874 cajas, ¿Cuántas galletas se compran en total?
- Cada día se suben en el metro de una ciudad 2.365 personas. ¿Cuántas personas se suben en 9 días?

