

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Multiplicaciones de 4 cifras con soluciones completas - 4 por 3 numeros | Deberes.net

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 2057 \\ \times \quad \quad \quad 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 6914 \\ \times \quad \quad \quad 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 1517 \\ \times \quad \quad \quad 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 8716 \\ \times \quad \quad \quad 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 5297 \\ \times \quad \quad \quad 634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 8014 \\ \times \quad \quad \quad 593 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad 2\ 0\ 5\ 7 \\ \times \qquad \qquad 4\ 8\ 9 \\ \hline \qquad \qquad 1\ 8\ 5\ 1\ 3 \\ \qquad 1\ 6\ 4\ 5\ 6\ 0 \\ \qquad 8\ 2\ 2\ 8\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 5\ 8\ 7\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad 6\ 9\ 1\ 4 \\ \times \qquad \qquad 3\ 5\ 8 \\ \hline \qquad \qquad 5\ 5\ 3\ 1\ 2 \\ \qquad 3\ 4\ 5\ 7\ 0\ 0 \\ \qquad 2\ 0\ 7\ 4\ 2\ 0\ 0 \\ \hline 2\ 4\ 7\ 5\ 2\ 1\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad 1\ 5\ 1\ 7 \\ \times \qquad \qquad 1\ 9\ 3 \\ \hline \qquad \qquad 4\ 5\ 5\ 1 \\ \qquad 1\ 3\ 6\ 5\ 3\ 0 \\ \qquad 1\ 5\ 1\ 7\ 0\ 0 \\ \hline 2\ 9\ 2\ 7\ 8\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad 8\ 7\ 1\ 6 \\ \times \qquad \qquad 2\ 6\ 1 \\ \hline \qquad \qquad 8\ 7\ 1\ 6 \\ \qquad 5\ 2\ 2\ 9\ 6\ 0 \\ \qquad 1\ 7\ 4\ 3\ 2\ 0\ 0 \\ \hline 2\ 2\ 7\ 4\ 8\ 7\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad 5\ 2\ 9\ 7 \\ \times \qquad \qquad 6\ 3\ 4 \\ \hline \qquad \qquad 2\ 1\ 1\ 8\ 8 \\ \qquad 1\ 5\ 8\ 9\ 1\ 0 \\ \qquad 3\ 1\ 7\ 8\ 2\ 0\ 0 \\ \hline 3\ 3\ 5\ 8\ 2\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad 8\ 0\ 1\ 4 \\ \times \qquad \qquad 5\ 9\ 3 \\ \hline \qquad \qquad 2\ 4\ 0\ 4\ 2 \\ \qquad 7\ 2\ 1\ 2\ 6\ 0 \\ \qquad 4\ 0\ 0\ 7\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 4\ 7\ 5\ 2\ 3\ 0\ 2 \end{array}$$