

4 DÍGITOS POR 1 DÍGITO - MULTIPLICACIÓN - HOJA 2

Multiplica un número de 4 dígitos por 2, 3, 4 o 5.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6258 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3417 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7047 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8216 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5008 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9147 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7669 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6178 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4907 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2709 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9416 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7583 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7396 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6948 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9472 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9687 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5748 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7936 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9076 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7998 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



4 DÍGITOS POR 1 DÍGITO - MULTIPLICACIÓN - HOJA 2

RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6258 \\ \times \quad 2 \\ \hline 12516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3417 \\ \times \quad 4 \\ \hline 13668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7047 \\ \times \quad 5 \\ \hline 35235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8216 \\ \times \quad 3 \\ \hline 24648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5008 \\ \times \quad 4 \\ \hline 20032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9147 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7669 \\ \times \quad 5 \\ \hline 38345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6178 \\ \times \quad 3 \\ \hline 18534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4907 \\ \times \quad 4 \\ \hline 19628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2709 \\ \times \quad 2 \\ \hline 5418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9416 \\ \times \quad 4 \\ \hline 37664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7583 \\ \times \quad 5 \\ \hline 37915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7396 \\ \times \quad 3 \\ \hline 22188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6948 \\ \times \quad 5 \\ \hline 34740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9472 \\ \times \quad 4 \\ \hline 37888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9687 \\ \times \quad 2 \\ \hline 19374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5748 \\ \times \quad 4 \\ \hline 22992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7936 \\ \times \quad 5 \\ \hline 39680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9076 \\ \times \quad 3 \\ \hline 27228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7998 \\ \times \quad 2 \\ \hline 15996 \end{array}$$

