

3 DÍGITOS POR 1 DÍGITO - MULTIPLICACIÓN - HOJA 5

$$\begin{array}{r} 1) \quad 725 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 386 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 427 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 614 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 782 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 891 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 317 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 509 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 675 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 483 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 375 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 279 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 609 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 463 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 993 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 478 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 937 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 682 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 486 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 749 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



3 DÍGITOS POR 1 DÍGITO - MULTIPLICACIÓN - HOJA 5

RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 725 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 386 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 427 \\ \times \quad 9 \\ \hline 3843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 614 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 782 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 891 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 317 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 509 \\ \times \quad 7 \\ \hline 3563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 675 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 483 \\ \times \quad 7 \\ \hline 3381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 375 \\ \times \quad 9 \\ \hline 3375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 279 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 609 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 463 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 993 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 478 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 937 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 682 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 486 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 749 \\ \times \quad 7 \\ \hline 5243 \end{array}$$

