

MULTIPLICACIÓN: HASTA 100 (1PD) POR 1 DÍGITO - HOJA 2

Multiplica un decimal con un lugar decimal por un solo dígito.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 14,2 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 32,5 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 21,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12,1 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 16,3 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 57,6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 32,4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 22,5 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 38,6 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 92,7 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 41,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 38,3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 55,2 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 61,7 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 62,6 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 18,7 \\ \times \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37,2 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 48,1 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53,4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

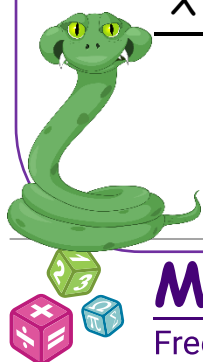
$$\begin{array}{r} 21) \quad 56,4 \\ \times \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 78,3 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 49,7 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 94,6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Recuerda que en tu respuesta debes poner el punto decimal en el lugar correcto.



MULTIPLICACIÓN: HASTA 100 (1PD) POR 1 DÍGITO

HOJA 2 - RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 14,2 \\ \times \quad 6 \\ \hline 85,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 32,5 \\ \times \quad 5 \\ \hline 162,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 21,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline 149,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12,1 \\ \times \quad 9 \\ \hline 108,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 16,3 \\ \times \quad 8 \\ \hline 130,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline 170,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 57,6 \\ \times \quad 3 \\ \hline 172,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 32,4 \\ \times \quad 6 \\ \hline 194,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 22,5 \\ \times \quad 9 \\ \hline 202,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 38,6 \\ \times \quad 8 \\ \hline 308,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 92,7 \\ \times \quad 4 \\ \hline 370,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 41,3 \\ \times \quad 7 \\ \hline 289,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 38,3 \\ \times \quad 6 \\ \hline 229,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 55,2 \\ \times \quad 9 \\ \hline 496,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 61,7 \\ \times \quad 7 \\ \hline 431,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 62,6 \\ \times \quad 5 \\ \hline 313,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 18,7 \\ \times \quad 9 \\ \hline 168,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37,2 \\ \times \quad 8 \\ \hline 297,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 48,1 \\ \times \quad 6 \\ \hline 288,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53,4 \\ \times \quad 7 \\ \hline 373,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 56,4 \\ \times \quad 4 \\ \hline 225,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 78,3 \\ \times \quad 8 \\ \hline 626,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 49,7 \\ \times \quad 6 \\ \hline 298,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 94,6 \\ \times \quad 3 \\ \hline 283,8 \\ \hline \end{array}$$

