

MULTIPLICACIÓN: HASTA 10 (1PD) POR 1 DÍGITO - HOJA 1

Multiplica un decimal con un lugar decimal por 2, 3, 4 o 5.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,4 \\ X \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2,1 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,3 \\ X \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,6 \\ X \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3,1 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4,3 \\ X \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2,1 \\ X \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3,4 \\ X \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,5 \\ X \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7,7 \\ X \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2,8 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3,6 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5,9 \\ X \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7,7 \\ X \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,1 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4,7 \\ X \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6,3 \\ X \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9,8 \\ X \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6,5 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3,6 \\ X \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 6,9 \\ X \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 4,8 \\ X \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 7,4 \\ X \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

