

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

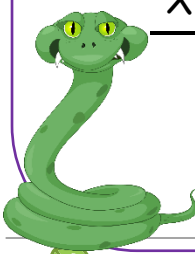
20)
$$\begin{array}{r} 53,4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



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



MULTIPLICACIÓN: HASTA 100 (1PD) POR 1 DÍGITO

HOJA 2 - RESPUESTAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

