

Multiplying Decimals (A)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (A) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,8 \\ \hline 26,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 2,9 \\ \hline 21,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 8,2 \\ \hline 63,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 7,4 \\ \hline 71,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 5,7 \\ \hline 13,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,0 \\ \hline 78,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 6,4 \\ \hline 56,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,1 \\ \hline 22,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 71,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 1,3 \\ \hline 1,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 2,0 \\ \hline 17,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 3,7 \\ \hline 11,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,8 \\ \hline 85,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 5,2 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 1,6 \\ \hline 10,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 9,2 \\ \hline 19,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 6,5 \\ \hline 23,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline 45,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 8,5 \\ \hline 52,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 7,9 \\ \hline 15,01 \end{array}$$

Multiplying Decimals (B)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (B) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 7,9 \\ \hline 66,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 8,5 \\ \hline 75,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 4,3 \\ \hline 19,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 6,1 \\ \hline 51,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 7,2 \\ \hline 54,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,1 \\ \hline 7,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 5,0 \\ \hline 37,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 8,2 \\ \hline 68,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 7,5 \\ \hline 46,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,9 \\ \hline 21,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 8,4 \\ \hline 57,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 7,2 \\ \hline 35,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 48,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 82,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 7,9 \\ \hline 74,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 8,8 \\ \hline 36,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 6,9 \\ \hline 61,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 2,5 \\ \hline 19,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 7,4 \\ \hline 15,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 7,9 \\ \hline 38,71 \end{array}$$

Multiplying Decimals (C)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (C) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 2,8 \\ \hline 13,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 8,4 \\ \hline 53,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 7,0 \\ \hline 60,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 6,8 \\ \hline 27,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 8,7 \\ \hline 20,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 1,5 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 83,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 5,1 \\ \hline 20,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 82,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 9,8 \\ \hline 29,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 8,2 \\ \hline 46,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 4,3 \\ \hline 36,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 4,9 \\ \hline 9,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 1,8 \\ \hline 16,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 9,5 \\ \hline 18,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3,3 \\ \hline 9,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 9,0 \\ \hline 19,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 5,2 \\ \hline 37,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,9 \\ \hline 8,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 4,8 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

Multiplying Decimals (D)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (D) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 7,4 \\ \hline 37,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,2 \\ \hline 7,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 44,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 3,6 \\ \hline 29,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,2 \\ \hline 23,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 4,9 \\ \hline 39,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 18,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 6,3 \\ \hline 57,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,4 \\ \hline 35,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,7 \\ \hline 55,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,9 \\ \hline 8,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 7,4 \\ \hline 40,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 8,9 \\ \hline 68,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 1,7 \\ \hline 12,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 6,5 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 6,9 \\ \hline 30,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 1,5 \\ \hline 6,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 5,5 \\ \hline 15,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 2,2 \\ \hline 17,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,1 \\ \hline 39,69 \end{array}$$

Multiplying Decimals (E)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplying Decimals (E) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 1,9 \\ \hline 5,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 8,9 \\ \hline 18,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 11,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,6 \\ \hline 24,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 4,9 \\ \hline 22,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 20,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 5,9 \\ \hline 43,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,4 \\ \hline 7,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 74,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 76,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 1,5 \\ \hline 9,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,8 \\ \hline 44,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,9 \\ \hline 11,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 2,9 \\ \hline 23,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 4,8 \\ \hline 42,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,1 \\ \hline 18,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9,2 \\ \hline 77,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,9 \\ \hline 19,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 4,7 \\ \hline 27,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 1,2 \\ \hline 3,12 \end{array}$$

Multiplying Decimals (F)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplying Decimals (F) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 92,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 7,4 \\ \hline 31,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,6 \\ \hline 35,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 9,6 \\ \hline 94,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 2,8 \\ \hline 13,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,2 \\ \hline 11,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 9,7 \\ \hline 56,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 4,9 \\ \hline 5,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,8 \\ \hline 37,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,6 \\ \hline 19,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 8,2 \\ \hline 32,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9,1 \\ \hline 40,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 3,5 \\ \hline 5,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 5,1 \\ \hline 30,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 1,5 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 7,4 \\ \hline 65,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 7,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 6,7 \\ \hline 26,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 4,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 3,7 \\ \hline 23,31 \end{array}$$

Multiplying Decimals (G)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (G) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,8 \\ \hline 56,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,6 \\ \hline 16,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 1,2 \\ \hline 6,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 3,9 \\ \hline 23,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 3,4 \\ \hline 6,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 7,4 \\ \hline 12,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 26,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 2,8 \\ \hline 6,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 14,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7,9 \\ \hline 41,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,4 \\ \hline 35,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 3,7 \\ \hline 16,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 4,6 \\ \hline 6,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 4,6 \\ \hline 5,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 17,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 7,1 \\ \hline 51,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9,6 \\ \hline 52,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 7,0 \\ \hline 68,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 9,5 \\ \hline 29,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 20,68 \end{array}$$

Multiplying Decimals (H)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (H) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 2,5 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 3,6 \\ \hline 27,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 9,0 \\ \hline 78,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 2,2 \\ \hline 10,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 8,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 2,0 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 7,2 \\ \hline 56,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,1 \\ \hline 38,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 6,6 \\ \hline 53,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 9,1 \\ \hline 69,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 8,1 \\ \hline 44,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 1,7 \\ \hline 6,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 3,9 \\ \hline 24,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 7,6 \\ \hline 15,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 6,2 \\ \hline 8,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 1,4 \\ \hline 13,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9,1 \\ \hline 40,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 5,4 \\ \hline 45,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 7,6 \\ \hline 28,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 4,6 \\ \hline 30,36 \end{array}$$

Multiplying Decimals (I)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplying Decimals (I) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 9,8 \\ \hline 62,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 1,7 \\ \hline 2,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 2,9 \\ \hline 17,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 4,1 \\ \hline 4,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 7,0 \\ \hline 31,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 5,4 \\ \hline 46,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 2,3 \\ \hline 16,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 7,0 \\ \hline 47,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 9,9 \\ \hline 91,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 8,3 \\ \hline 62,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 7,1 \\ \hline 17,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 9,3 \\ \hline 54,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 7,3 \\ \hline 61,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 8,0 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 3,4 \\ \hline 11,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 5,2 \\ \hline 30,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 7,2 \\ \hline 52,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 3,7 \\ \hline 5,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 5,1 \\ \hline 8,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 6,2 \\ \hline 7,44 \end{array}$$

Multiplying Decimals (J)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (J) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 2,1 \\ \hline 3,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 3,6 \\ \hline 29,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 3,5 \\ \hline 25,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 14,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 5,1 \\ \hline 43,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 1,9 \\ \hline 2,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 8,1 \\ \hline 80,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 4,1 \\ \hline 40,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 9,4 \\ \hline 31,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 40,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 7,7 \\ \hline 24,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 5,5 \\ \hline 34,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,8 \\ \hline 44,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 9,8 \\ \hline 72,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,8 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 9,6 \\ \hline 29,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 10,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 49,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 3,1 \\ \hline 15,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 4,1 \\ \hline 31,57 \end{array}$$