

Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14,7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 20,2 \\ \times 8 \\ \hline 161,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ \times 4 \\ \hline 282,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,2 \\ \times 3 \\ \hline 57,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ \times 7 \\ \hline 604,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,8 \\ \times 4 \\ \hline 195,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,1 \\ \times 4 \\ \hline 168,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 7 \\ \hline 243,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,7 \\ \times 7 \\ \hline 508,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,7 \\ \times 9 \\ \hline 132,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,3 \\ \times 7 \\ \hline 142,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,1 \\ \times 6 \\ \hline 438,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,0 \\ \times 2 \\ \hline 138,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,7 \\ \times 7 \\ \hline 641,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 5 \\ \hline 398,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 5 \\ \hline 180,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,6 \\ \times 6 \\ \hline 561,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,6 \\ \times 8 \\ \hline 156,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,1 \\ \times 8 \\ \hline 304,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ \times 4 \\ \hline 65,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ \times 5 \\ \hline 119,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ \times 6 \\ \hline 245,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 3 \\ \hline 106,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ \times 6 \\ \hline 405,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ \times 8 \\ \hline 554,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 6 \\ \hline 391,8 \end{array}$$