

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5 \\ \hline 17,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 8 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 3 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 3 \\ \hline 21,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 5 \\ \hline 24,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 9 \\ \hline 46,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 9 \\ \hline 35,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8 \\ \hline 33,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 4 \\ \hline 20,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 5 \\ \hline 22,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 7 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 3 \\ \hline 21,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 9 \\ \hline 36,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 5 \\ \hline 42,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 2 \\ \hline 16,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 8 \\ \hline 69,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5 \\ \hline 17,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 9 \\ \hline 23,4 \end{array}$$

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

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (B)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 4 \\ \hline 27,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 8 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 9 \\ \hline 55,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 3 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 2 \\ \hline 9,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 3 \\ \hline 27,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 5 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 8 \\ \hline 45,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 6 \\ \hline 10,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 6 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 3 \\ \hline 24,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 5 \\ \hline 23,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 9 \\ \hline 79,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 5 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 4 \\ \hline 18,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 7 \\ \hline 20,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 8 \\ \hline 53,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 2 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9 \\ \hline 75,6 \end{array}$$

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 4 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 7 \\ \hline 23,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 7 \\ \hline 30,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 9 \\ \hline 55,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 4 \\ \hline 10,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 4 \\ \hline 23,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 5 \\ \hline 30,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 9 \\ \hline 48,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 4 \\ \hline 33,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 9 \\ \hline 18,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 7 \\ \hline 54,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 3 \\ \hline 29,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 2 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 4 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 9 \\ \hline 81,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 4 \\ \hline 22,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 4 \\ \hline 30,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 3 \\ \hline 22,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 6 \\ \hline 21,6 \end{array}$$

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 9 \\ \hline 67,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 2 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 6 \\ \hline 47,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 3 \\ \hline 27,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9 \\ \hline 49,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 2 \\ \hline 8,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 5 \\ \hline 22,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 2 \\ \hline 18,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 6 \\ \hline 25,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 6 \\ \hline 48,6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 8 \\ \hline 36,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 5 \\ \hline 24,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7 \\ \hline 36,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 9 \\ \hline 77,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 7 \\ \hline 51,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 6 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 4 \\ \hline 18,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 6 \\ \hline 34,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2 \\ \hline 14,2 \end{array}$$



## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 7 \\ \hline 32,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 2 \\ \hline 11,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 5 \\ \hline 47,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 4 \\ \hline 27,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 6 \\ \hline 49,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 4 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 6 \\ \hline 30,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 9 \\ \hline 17,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 9 \\ \hline 26,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 9 \\ \hline 52,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 9 \\ \hline 25,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 8 \\ \hline 57,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 8 \\ \hline 56,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 6 \\ \hline 50,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3 \\ \hline 8,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 5 \\ \hline 35,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 4 \\ \hline 20,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 2 \\ \hline 14,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 4 \\ \hline 39,6 \end{array}$$

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 3 \\ \hline 20,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 3 \\ \hline 18,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5 \\ \hline 17,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 9 \\ \hline 44,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 3 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 6 \\ \hline 36,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 5 \\ \hline 30,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 6 \\ \hline 25,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 4 \\ \hline 31,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 8 \\ \hline 64,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 5 \\ \hline 37,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 7 \\ \hline 50,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 6 \\ \hline 43,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 9 \\ \hline 61,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 6 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 7 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 9 \\ \hline 29,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 8 \\ \hline 35,2 \end{array}$$

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 6 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 7 \\ \hline 67,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 9 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 5 \\ \hline 17,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 7 \\ \hline 49,7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 4 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 7 \\ \hline 39,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 7 \\ \hline 63,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 8 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 2 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 6 \\ \hline 27,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 8 \\ \hline 62,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 4 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 8 \\ \hline 66,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 7 \\ \hline 59,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 3 \\ \hline 22,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 8 \\ \hline 42,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 4 \\ \hline 25,2 \end{array}$$

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

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (H)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (H) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 9 \\ \hline 53,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 3 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 6 \\ \hline 6,0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 5 \\ \hline 43,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 7 \\ \hline 55,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 4 \\ \hline 15,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 8 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 9 \\ \hline 30,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 3 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 2 \\ \hline 17,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 2 \\ \hline 19,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 6 \\ \hline 32,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 6 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 6 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 3 \\ \hline 20,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 8 \\ \hline 20,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 7 \\ \hline 41,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 4 \\ \hline 28,0 \end{array}$$



# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5 \\ \hline 19,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 7 \\ \hline 54,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 5 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 5 \\ \hline 24,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 4 \\ \hline 35,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 7 \\ \hline 37,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 4 \\ \hline 36,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 3 \\ \hline 5,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 9 \\ \hline 89,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 4 \\ \hline 35,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 3 \\ \hline 22,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 5 \\ \hline 32,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 2 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 6 \\ \hline 46,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 6 \\ \hline 36,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 3 \\ \hline 12,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 2 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 9 \\ \hline 30,6 \end{array}$$

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 5 \\ \hline 29,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 8 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 7 \\ \hline 28,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 2 \\ \hline 14,6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 7 \\ \hline 57,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5 \\ \hline 48,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 3 \\ \hline 24,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 7 \\ \hline 63,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 5 \\ \hline 41,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 3 \\ \hline 21,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 7 \\ \hline 19,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 6 \\ \hline 6,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 8 \\ \hline 74,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 9 \\ \hline 30,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 9 \\ \hline 26,1 \end{array}$$