

Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 30,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 8,6 \\ \hline 61,06 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 6,3 \\ \hline 10,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 4,9 \\ \hline 42,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 4,7 \\ \hline 34,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 1,3 \\ \hline 9,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 6,3 \\ \hline 42,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 9,7 \\ \hline 41,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 7,2 \\ \hline 65,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 9,1 \\ \hline 33,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,2 \\ \hline 21,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 1,5 \\ \hline 13,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 6,8 \\ \hline 12,92 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 13,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 7,2 \\ \hline 23,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 7,5 \\ \hline 21,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 3,8 \\ \hline 36,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 2,7 \\ \hline 9,45 \end{array}$$

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,9 \\ \hline 30,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 4,8 \\ \hline 46,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,5 \\ \hline 44,20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 65,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,3 \\ \hline 42,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 6,1 \\ \hline 9,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 4,7 \\ \hline 15,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 5,2 \\ \hline 47,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 3,4 \\ \hline 31,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,8 \\ \hline 3,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 61,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 1,6 \\ \hline 8,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 3,2 \\ \hline 26,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,3 \\ \hline 40,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 34,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 9,4 \\ \hline 57,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 67,16 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 38,22 \end{array}$$

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 42,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline 13,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 7,6 \\ \hline 41,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 20,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 3,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 7,7 \\ \hline 47,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 31,35 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 2,9 \\ \hline 22,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 14,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 10,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline 13,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 4,4 \\ \hline 42,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 5,7 \\ \hline 10,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 9,3 \\ \hline 36,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 6,6 \\ \hline 48,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9,2 \\ \hline 50,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 4,8 \\ \hline 15,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 2,7 \\ \hline 4,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 4,4 \\ \hline 35,64 \end{array}$$

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 6,9 \\ \hline 47,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 8,8 \\ \hline 9,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 8,4 \\ \hline 31,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 4,6 \\ \hline 22,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 3,7 \\ \hline 18,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 2,3 \\ \hline 17,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 3,7 \\ \hline 35,89 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 1,9 \\ \hline 4,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 2,4 \\ \hline 3,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 37,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 7,8 \\ \hline 10,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 3,1 \\ \hline 24,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 2,8 \\ \hline 6,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 2,4 \\ \hline 23,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,4 \\ \hline 6,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,1 \\ \hline 5,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 4,2 \\ \hline 16,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 9,3 \\ \hline 40,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 5,6 \\ \hline 30,80 \end{array}$$

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 2,3 \\ \hline 5,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 59,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 9,3 \\ \hline 90,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 3,2 \\ \hline 4,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 8,9 \\ \hline 76,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 7,9 \\ \hline 30,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 65,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 3,9 \\ \hline 12,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 1,4 \\ \hline 3,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 11,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 2,7 \\ \hline 7,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 4,9 \\ \hline 21,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 6,4 \\ \hline 28,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 2,5 \\ \hline 18,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 2,5 \\ \hline 14,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 6,4 \\ \hline 33,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 6,9 \\ \hline 60,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 12,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 9,5 \\ \hline 49,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 2,2 \\ \hline 15,84 \end{array}$$

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 8,3 \\ \hline 27,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 6,5 \\ \hline 18,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3,8 \\ \hline 11,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 16,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 5,4 \\ \hline 14,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,2 \\ \hline 20,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 11,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,3 \\ \hline 23,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 2,3 \\ \hline 17,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 20,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 23,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 2,4 \\ \hline 3,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 4,1 \\ \hline 27,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 85,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 8,7 \\ \hline 15,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 2,2 \\ \hline 14,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 4,5 \\ \hline 38,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 7,8 \\ \hline 17,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,8 \\ \hline 7,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 1,3 \\ \hline 12,22 \end{array}$$

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 3,7 \\ \hline 28,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 10,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 6,1 \\ \hline 23,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 2,8 \\ \hline 5,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 3,5 \\ \hline 27,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 6,9 \\ \hline 43,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 1,9 \\ \hline 18,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 8,2 \\ \hline 48,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 5,7 \\ \hline 50,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 3,9 \\ \hline 16,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 8,9 \\ \hline 30,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 2,2 \\ \hline 16,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 8,1 \\ \hline 22,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 2,9 \\ \hline 25,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 3,1 \\ \hline 14,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 5,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 7,3 \\ \hline 42,34 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 2,2 \\ \hline 12,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 6,1 \\ \hline 52,46 \end{array}$$

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 7,9 \\ \hline 52,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 8,6 \\ \hline 61,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 5,9 \\ \hline 39,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 1,3 \\ \hline 8,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 6,7 \\ \hline 64,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 4,9 \\ \hline 18,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 4,9 \\ \hline 22,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 3,4 \\ \hline 26,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 1,6 \\ \hline 10,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 1,2 \\ \hline 8,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 4,2 \\ \hline 27,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 6,3 \\ \hline 61,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 9,3 \\ \hline 23,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 3,5 \\ \hline 7,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 17,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 2,2 \\ \hline 17,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 47,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 2,5 \\ \hline 8,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 25,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 3,2 \\ \hline 27,84 \end{array}$$

Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 5,7 \\ \hline 18,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,9 \\ \hline 7,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 4,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 3,9 \\ \hline 17,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 2,1 \\ \hline 19,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 2,1 \\ \hline 11,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 6,6 \\ \hline 9,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 2,3 \\ \hline 19,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 5,6 \\ \hline 40,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 5,7 \\ \hline 49,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 1,2 \\ \hline 8,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 3,7 \\ \hline 14,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 9,2 \\ \hline 12,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 26,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 1,8 \\ \hline 14,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 1,1 \\ \hline 5,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 6,4 \\ \hline 16,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 7,5 \\ \hline 71,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 6,5 \\ \hline 57,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 2,4 \\ \hline 6,72 \end{array}$$

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 18,75 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 30,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 2,5 \\ \hline 10,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 3,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 7,8 \\ \hline 27,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 2,7 \\ \hline 17,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 18,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 3,5 \\ \hline 31,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 39,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 7,8 \\ \hline 30,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 4,9 \\ \hline 13,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 2,6 \\ \hline 4,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 24,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 2,7 \\ \hline 13,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 3,5 \\ \hline 21,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 2,8 \\ \hline 8,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 6,8 \\ \hline 9,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 57,12 \end{array}$$