

## Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 24 \\ \hline 199,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 64 \\ \hline 83,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 15 \\ \hline 112,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 67 \\ \hline 221,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 64 \\ \hline 537,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 17 \\ \hline 159,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 55 \\ \hline 511,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 89 \\ \hline 560,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 35 \\ \hline 108,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 77 \\ \hline 92,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 51 \\ \hline 377,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 90 \\ \hline 99,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 13 \\ \hline 93,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 98 \\ \hline 852,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 96 \\ \hline 422,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 65 \\ \hline 169,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 96 \\ \hline 662,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 56 \\ \hline 492,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 54 \\ \hline 156,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 57 \\ \hline 91,2 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

## Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 83 \\ \hline 506,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 37 \\ \hline 299,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 40 \\ \hline 180,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 83 \\ \hline 157,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 47 \\ \hline 51,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 61 \\ \hline 494,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 18 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 87 \\ \hline 469,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 14 \\ \hline 50,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 44 \\ \hline 268,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 99 \\ \hline 584,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 79 \\ \hline 734,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 43 \\ \hline 227,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 83 \\ \hline 265,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 70 \\ \hline 266,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 55 \\ \hline 181,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 12 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 40 \\ \hline 384,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 94 \\ \hline 808,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 96 \\ \hline 220,8 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 78 \\ \hline 655,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 35 \\ \hline 115,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 35 \\ \hline 290,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 13 \\ \hline 88,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 60 \\ \hline 378,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 58 \\ \hline 197,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 68 \\ \hline 394,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 88 \\ \hline 492,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 54 \\ \hline 194,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 28 \\ \hline 114,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 10 \\ \hline 65,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 78 \\ \hline 592,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 14 \\ \hline 102,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 80 \\ \hline 368,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 36 \\ \hline 151,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 51 \\ \hline 397,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 31 \\ \hline 257,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 75 \\ \hline 517,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 83 \\ \hline 323,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 56 \\ \hline 252,0 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

## Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 30 \\ \hline 192,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline 250,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 82 \\ \hline 90,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 34 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 76 \\ \hline 372,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 97 \\ \hline 213,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 14 \\ \hline 121,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 17 \\ \hline 27,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 10 \\ \hline 85,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 81 \\ \hline 340,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 34 \\ \hline 74,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 62 \\ \hline 291,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 95 \\ \hline 798,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 99 \\ \hline 861,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 37 \\ \hline 284,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 46 \\ \hline 119,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 76 \\ \hline 440,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 48 \\ \hline 456,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 24 \\ \hline 60,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 31 \\ \hline 306,9 \end{array}$$



## Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

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

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

## Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 92 \\ \hline 386,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 64 \\ \hline 595,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 88 \\ \hline 237,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 62 \\ \hline 421,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 81 \\ \hline 413,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 54 \\ \hline 361,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 94 \\ \hline 112,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 57 \\ \hline 273,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 54 \\ \hline 405,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 33 \\ \hline 234,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 66 \\ \hline 323,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 94 \\ \hline 648,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 79 \\ \hline 671,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 25 \\ \hline 240,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 29 \\ \hline 98,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 87 \\ \hline 774,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 73 \\ \hline 270,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 41 \\ \hline 319,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 79 \\ \hline 521,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 71 \\ \hline 525,4 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 31 \\ \hline 204,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 66 \\ \hline 567,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 40 \\ \hline 196,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 18 \\ \hline 66,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 88 \\ \hline 272,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 32 \\ \hline 281,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 39 \\ \hline 50,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 13 \\ \hline 127,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 97 \\ \hline 223,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 94 \\ \hline 733,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 14 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 70 \\ \hline 196,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 61 \\ \hline 555,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 36 \\ \hline 183,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 70 \\ \hline 322,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 20 \\ \hline 158,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 42 \\ \hline 58,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 28 \\ \hline 131,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 61 \\ \hline 292,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 47 \\ \hline 249,1 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 44 \\ \hline 57,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 89 \\ \hline 774,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 93 \\ \hline 660,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 87 \\ \hline 678,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 31 \\ \hline 167,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 84 \\ \hline 184,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 42 \\ \hline 403,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 71 \\ \hline 113,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 97 \\ \hline 834,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 55 \\ \hline 489,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 18 \\ \hline 41,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 60 \\ \hline 366,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 96 \\ \hline 873,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 22 \\ \hline 107,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 91 \\ \hline 864,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 47 \\ \hline 437,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 76 \\ \hline 630,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 10 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 64 \\ \hline 140,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 70 \\ \hline 147,0 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 32 \\ \hline 108,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 69 \\ \hline 220,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 88 \\ \hline 536,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 91 \\ \hline 145,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 70 \\ \hline 301,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 83 \\ \hline 713,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 47 \\ \hline 465,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 27 \\ \hline 137,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 39 \\ \hline 362,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 55 \\ \hline 154,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 73 \\ \hline 569,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 36 \\ \hline 352,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 64 \\ \hline 595,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 60 \\ \hline 192,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 38 \\ \hline 155,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 96 \\ \hline 518,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 95 \\ \hline 304,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 43 \\ \hline 73,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 99 \\ \hline 663,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 26 \\ \hline 195,0 \end{array}$$



## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 79 \\ \hline 426,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 31 \\ \hline 161,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 96 \\ \hline 364,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 34 \\ \hline 241,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 37 \\ \hline 351,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 22 \\ \hline 116,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 42 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 30 \\ \hline 102,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 87 \\ \hline 739,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 37 \\ \hline 81,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 54 \\ \hline 59,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 92 \\ \hline 414,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 33 \\ \hline 79,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 23 \\ \hline 144,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 78 \\ \hline 109,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 26 \\ \hline 184,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 80 \\ \hline 392,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 82 \\ \hline 770,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 21 \\ \hline 100,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline 250,1 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 16 \\ \hline 59,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 13 \\ \hline 54,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 55 \\ \hline 500,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 36 \\ \hline 169,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 76 \\ \hline 600,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 41 \\ \hline 299,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 61 \\ \hline 518,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 77 \\ \hline 184,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 77 \\ \hline 130,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 80 \\ \hline 584,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 72 \\ \hline 223,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 30 \\ \hline 249,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 50 \\ \hline 235,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 49 \\ \hline 367,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 66 \\ \hline 607,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 21 \\ \hline 92,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 63 \\ \hline 510,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 62 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 75 \\ \hline 390,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 68 \\ \hline 102,0 \end{array}$$