

## Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,5 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50,4 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,3 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25,9 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,6 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,2 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17,6 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 3,3 \\ \hline 327,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,8 \\ \times 9,7 \\ \hline 356,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ \times 4,8 \\ \hline 208,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,5 \\ \times 7,1 \\ \hline 323,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,5 \\ \times 7,2 \\ \hline 558,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 1,2 \\ \hline 95,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 291,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,4 \\ \times 9,9 \\ \hline 498,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,3 \\ \times 6,5 \\ \hline 209,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ \times 3,1 \\ \hline 83,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,2 \\ \times 2,5 \\ \hline 30,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,9 \\ \times 2,4 \\ \hline 62,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ \times 7,1 \\ \hline 607,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,6 \\ \times 4,3 \\ \hline 157,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,2 \\ \times 2,6 \\ \hline 161,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,5 \\ \times 4,2 \\ \hline 115,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,6 \\ \times 5,5 \\ \hline 96,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 6,3 \\ \hline 359,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 5,5 \\ \hline 454,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 9,2 \\ \hline 735,08 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,7 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 1,4 \\ \hline 84,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 1,2 \\ \hline 29,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 3,1 \\ \hline 88,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,3 \\ \times 7,1 \\ \hline 129,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,3 \\ \times 1,4 \\ \hline 14,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ \times 2,7 \\ \hline 180,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ \times 6,7 \\ \hline 438,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ \times 1,4 \\ \hline 92,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ \times 8,8 \\ \hline 286,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 360,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 707,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ \times 8,1 \\ \hline 726,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,3 \\ \times 8,4 \\ \hline 708,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 2,4 \\ \hline 167,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,7 \\ \times 8,1 \\ \hline 329,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 1,2 \\ \hline 62,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 6,4 \\ \hline 621,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,4 \\ \times 5,4 \\ \hline 272,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,9 \\ \times 5,2 \\ \hline 139,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ \times 2,3 \\ \hline 60,26 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24,2 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 7,9 \\ \hline 325,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ \times 7,8 \\ \hline 659,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,6 \\ \times 2,6 \\ \hline 157,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 1,8 \\ \hline 120,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ \times 4,9 \\ \hline 164,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ \times 5,4 \\ \hline 321,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 4,7 \\ \hline 370,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,2 \\ \hline 312,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 5,2 \\ \hline 258,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ \times 9,1 \\ \hline 829,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 6,9 \\ \hline 549,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 170,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 5,4 \\ \hline 408,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 9,9 \\ \hline 202,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,2 \\ \times 8,9 \\ \hline 215,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 6,7 \\ \hline 330,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,2 \\ \hline 73,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 9,4 \\ \hline 182,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 6,4 \\ \hline 193,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 452,25 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,2 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,9 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44,3 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,7 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21,1 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ \times 7,4 \\ \hline 523,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 3,5 \\ \hline 249,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,2 \\ \times 2,3 \\ \hline 51,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,9 \\ \times 3,6 \\ \hline 255,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 7,6 \\ \hline 585,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,3 \\ \times 4,6 \\ \hline 203,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 3,8 \\ \hline 321,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 6,9 \\ \hline 620,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,7 \\ \times 7,5 \\ \hline 177,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ \times 6,6 \\ \hline 440,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,1 \\ \times 6,7 \\ \hline 141,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 2,5 \\ \hline 34,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ \times 5,4 \\ \hline 315,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ \times 5,3 \\ \hline 457,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ \times 8,7 \\ \hline 675,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,2 \\ \times 5,2 \\ \hline 146,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ \times 9,3 \\ \hline 416,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ \times 2,3 \\ \hline 100,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,4 \\ \times 9,9 \\ \hline 172,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 6,1 \\ \hline 84,79 \end{array}$$



## Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95,5 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35,7 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,9 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

## Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 8,1 \\ \hline 618,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 86,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 224,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,1 \\ \times 9,8 \\ \hline 383,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 2,9 \\ \hline 210,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,5 \\ \times 7,2 \\ \hline 298,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,8 \\ \times 3,3 \\ \hline 293,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ \times 5,6 \\ \hline 239,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ \times 9,7 \\ \hline 254,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,5 \\ \times 7,9 \\ \hline 754,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 209,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,7 \\ \times 8,3 \\ \hline 296,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 3,1 \\ \hline 35,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 2,6 \\ \hline 176,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 5,2 \\ \hline 450,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,9 \\ \times 8,9 \\ \hline 817,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ \times 5,9 \\ \hline 395,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,9 \\ \times 9,6 \\ \hline 440,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ \times 7,7 \\ \hline 228,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 4,3 \\ \hline 410,22 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,4 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,2 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 5,1 \\ \hline 129,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ \times 9,5 \\ \hline 114,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 7,4 \\ \hline 559,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ \times 1,8 \\ \hline 18,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 401,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 1,2 \\ \hline 31,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,4 \\ \times 9,2 \\ \hline 344,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 2,6 \\ \hline 256,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 9,9 \\ \hline 104,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 1,8 \\ \hline 117,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,2 \\ \times 6,6 \\ \hline 146,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,7 \\ \times 6,7 \\ \hline 91,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 9,5 \\ \hline 944,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ \times 8,8 \\ \hline 690,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ \times 3,9 \\ \hline 62,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ \times 4,1 \\ \hline 280,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ \times 8,2 \\ \hline 187,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 1,2 \\ \hline 24,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 69,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 4,6 \\ \hline 86,94 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,2 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 65,8 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,8 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 20,9 \\ \times 1,1 \\ \hline 22,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 6,9 \\ \hline 130,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 9,7 \\ \hline 945,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,2 \\ \times 6,8 \\ \hline 252,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 121,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,2 \\ \hline 446,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ \times 8,1 \\ \hline 268,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ \times 7,6 \\ \hline 393,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ \times 5,2 \\ \hline 475,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,9 \\ \times 7,2 \\ \hline 712,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,8 \\ \times 5,1 \\ \hline 335,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ \times 9,6 \\ \hline 222,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 606,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 389,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ \times 1,7 \\ \hline 19,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ \times 5,2 \\ \hline 460,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 4,1 \\ \hline 384,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 1,6 \\ \hline 126,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 8,9 \\ \hline 714,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,8 \\ \times 1,8 \\ \hline 131,04 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 79,5 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,5 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 6,9 \\ \hline 380,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,8 \\ \times 8,9 \\ \hline 825,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,5 \\ \times 6,1 \\ \hline 484,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,8 \\ \times 7,3 \\ \hline 181,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 330,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ \times 5,2 \\ \hline 424,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 815,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 1,8 \\ \hline 171,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 9,9 \\ \hline 784,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 8,2 \\ \hline 605,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 3,5 \\ \hline 120,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,5 \\ \times 9,6 \\ \hline 513,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,5 \\ \times 6,6 \\ \hline 102,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 9,4 \\ \hline 718,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 7,1 \\ \hline 288,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 2,3 \\ \hline 106,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,5 \\ \times 5,9 \\ \hline 380,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 4,4 \\ \hline 188,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ \times 5,9 \\ \hline 64,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 6,4 \\ \hline 491,52 \end{array}$$



## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,7 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,3 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 530,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,1 \\ \hline 164,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 803,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 9,5 \\ \hline 204,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 4,3 \\ \hline 95,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 441,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 4,5 \\ \hline 210,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ \times 9,1 \\ \hline 170,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 5,4 \\ \hline 343,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,7 \\ \times 4,3 \\ \hline 347,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 4,8 \\ \hline 293,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ \times 3,2 \\ \hline 158,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 4,3 \\ \hline 165,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 4,2 \\ \hline 146,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 9,6 \\ \hline 817,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 6,2 \\ \hline 176,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ \times 2,1 \\ \hline 165,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,3 \\ \times 2,3 \\ \hline 85,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 1,4 \\ \hline 119,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,1 \\ \times 3,3 \\ \hline 145,53 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20,1 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 40,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 542,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 5,5 \\ \hline 524,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,1 \\ \times 6,4 \\ \hline 128,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 113,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 14,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,1 \\ \times 1,9 \\ \hline 26,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,4 \\ \times 6,1 \\ \hline 246,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 112,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 2,6 \\ \hline 137,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ \times 7,8 \\ \hline 311,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ \times 6,5 \\ \hline 522,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ \times 1,7 \\ \hline 153,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ \times 9,8 \\ \hline 393,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 749,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 7,6 \\ \hline 77,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,1 \\ \times 1,3 \\ \hline 37,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,8 \\ \hline 122,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ \times 8,7 \\ \hline 450,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 1,5 \\ \hline 123,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 9,2 \\ \hline 245,64 \end{array}$$