

Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 6,8 \\ \hline 4841,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 3,8 \\ \hline 984,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 5,4 \\ \hline 3283,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 3,9 \\ \hline 2090,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times 5,6 \\ \hline 4754,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 8,7 \\ \hline 1809,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 2,5 \\ \hline 2032,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ \times 2,9 \\ \hline 2633,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 6,7 \\ \hline 1400,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 9,8 \\ \hline 1999,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ \times 5,4 \\ \hline 2613,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 1,4 \\ \hline 1024,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ \times 7,8 \\ \hline 7160,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ \times 7,9 \\ \hline 3989,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 9,6 \\ \hline 6643,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 7,5 \\ \hline 2572,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 5,6 \\ \hline 5493,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 7,3 \\ \hline 1365,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 5,2 \\ \hline 3962,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 3,9 \\ \hline 2238,6 \end{array}$$

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 6,1 \\ \hline 3623,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 6,5 \\ \hline 3126,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 3,8 \\ \hline 1067,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 1,3 \\ \hline 1296,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 8,6 \\ \hline 3302,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 5,9 \\ \hline 1386,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 9,9 \\ \hline 6633,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 4,7 \\ \hline 1870,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 1,4 \\ \hline 1033,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 5,9 \\ \hline 4082,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \times 5,9 \\ \hline 4017,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 4,2 \\ \hline 1713,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 4,3 \\ \hline 1960,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 2,1 \\ \hline 642,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 5,6 \\ \hline 5493,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 8,5 \\ \hline 7981,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 3,7 \\ \hline 1938,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 3,9 \\ \hline 3564,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 8,4 \\ \hline 1696,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 9,9 \\ \hline 1425,6 \end{array}$$

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 5,9 \\ \hline 1239,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 7,4 \\ \hline 5912,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 1,3 \\ \hline 397,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 6,8 \\ \hline 5100,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 5,6 \\ \hline 1232,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ \times 8,5 \\ \hline 4403,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 7,7 \\ \hline 3665,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ \times 2,2 \\ \hline 1311,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4,5 \\ \hline 2155,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 3,4 \\ \hline 3219,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 5,8 \\ \hline 1873,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 1,5 \\ \hline 621,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 8,6 \\ \hline 1100,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ \times 8,2 \\ \hline 7962,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \\ \times 1,1 \\ \hline 1057,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 6,1 \\ \hline 2562,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 3,6 \\ \hline 2628,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 3,9 \\ \hline 1049,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 8,8 \\ \hline 1302,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 5,4 \\ \hline 2062,8 \end{array}$$

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 4,5 \\ \hline 3348,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 7,6 \\ \hline 6346,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 6,2 \\ \hline 2746,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 5,7 \\ \hline 4400,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 9,3 \\ \hline 5347,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 1,8 \\ \hline 610,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 5,2 \\ \hline 3504,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 5,5 \\ \hline 1831,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 9,9 \\ \hline 3069,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 4,1 \\ \hline 1061,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 3,1 \\ \hline 1574,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 2,3 \\ \hline 512,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8,7 \\ \hline 1087,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 9,6 \\ \hline 6451,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 4,8 \\ \hline 3691,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 3,6 \\ \hline 3020,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 1,8 \\ \hline 1200,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 6,5 \\ \hline 5804,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 5,3 \\ \hline 4785,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8,5 \\ \hline 4250,0 \end{array}$$

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 7,7 \\ \hline 4473,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 6,2 \\ \hline 799,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 4,1 \\ \hline 2496,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 7,4 \\ \hline 5202,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 4,7 \\ \hline 925,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 8,7 \\ \hline 4471,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 9,9 \\ \hline 4405,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 1,4 \\ \hline 257,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 4,6 \\ \hline 3095,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 9,1 \\ \hline 2893,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times 4,6 \\ \hline 2856,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 5,5 \\ \hline 1006,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 5,8 \\ \hline 3625,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 1,1 \\ \hline 480,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 9,2 \\ \hline 6191,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ \times 2,2 \\ \hline 1966,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ \times 8,5 \\ \hline 3808,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 3,2 \\ \hline 2438,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2,1 \\ \hline 252,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 8,4 \\ \hline 4594,8 \end{array}$$

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 9,6 \\ \hline 6691,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 9,3 \\ \hline 3273,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 8,1 \\ \hline 4949,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ \times 8,8 \\ \hline 5728,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3,4 \\ \hline 833,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 7,1 \\ \hline 6439,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 3,7 \\ \hline 2497,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 1,7 \\ \hline 1300,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 8,3 \\ \hline 4672,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 6,5 \\ \hline 1040,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 4,1 \\ \hline 3624,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 7,1 \\ \hline 4643,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 4,9 \\ \hline 739,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 4,4 \\ \hline 2200,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 7,7 \\ \hline 4173,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 2,9 \\ \hline 1452,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 1,5 \\ \hline 373,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 2,4 \\ \hline 1812,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 5,6 \\ \hline 2128,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 4,8 \\ \hline 3561,6 \end{array}$$

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 557 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 6,9 \\ \hline 5651,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 4,1 \\ \hline 2763,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 6,9 \\ \hline 6396,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 1,9 \\ \hline 218,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 5,7 \\ \hline 3853,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 8,2 \\ \hline 4764,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 2,5 \\ \hline 2345,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 3,5 \\ \hline 2978,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 6,3 \\ \hline 4013,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 6,5 \\ \hline 5473,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ \times 7,6 \\ \hline 1854,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,8 \\ \hline 3931,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 9,2 \\ \hline 1232,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,1 \\ \hline 3578,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 9,3 \\ \hline 5217,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 9,9 \\ \hline 2910,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 3,9 \\ \hline 721,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 5,1 \\ \hline 1800,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5,1 \\ \hline 627,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ \times 6,5 \\ \hline 3620,5 \end{array}$$

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 7,6 \\ \hline 1466,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 9,7 \\ \hline 9030,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 1,2 \\ \hline 169,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 1,1 \\ \hline 548,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 6,1 \\ \hline 4404,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 9,2 \\ \hline 1545,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 9,1 \\ \hline 3285,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ \times 7,7 \\ \hline 5151,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ \times 5,4 \\ \hline 5081,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times 7,9 \\ \hline 3657,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6,8 \\ \hline 1026,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \times 7,5 \\ \hline 4672,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 7,7 \\ \hline 1247,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 7,9 \\ \hline 3057,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 2,8 \\ \hline 495,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 2,1 \\ \hline 1764,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 9,1 \\ \hline 973,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 2,7 \\ \hline 1047,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 6,5 \\ \hline 2346,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 7,1 \\ \hline 4842,2 \end{array}$$

Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 9,1 \\ \hline 1692,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 6,3 \\ \hline 2091,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ \times 1,6 \\ \hline 1552,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ \times 4,9 \\ \hline 1484,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 9,2 \\ \hline 8418,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ \times 1,9 \\ \hline 1546,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 8,7 \\ \hline 3036,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 1,5 \\ \hline 1111,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 5,3 \\ \hline 3646,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 1,4 \\ \hline 1309,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 1,4 \\ \hline 359,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6,8 \\ \hline 1026,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 1,7 \\ \hline 979,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 3,8 \\ \hline 3644,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 3,3 \\ \hline 2933,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ \times 3,8 \\ \hline 3249,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 7,5 \\ \hline 2557,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 4,1 \\ \hline 1394,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 8,3 \\ \hline 2664,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 2,8 \\ \hline 1660,4 \end{array}$$

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 550 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 550 \\ \times 8,1 \\ \hline 4455,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 8,6 \\ \hline 4007,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 2,4 \\ \hline 360,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 3,6 \\ \hline 759,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 4,6 \\ \hline 3243,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 7,2 \\ \hline 993,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \\ \times 2,3 \\ \hline 2040,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 5,8 \\ \hline 4147,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 1,7 \\ \hline 899,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 7,2 \\ \hline 3182,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 8,7 \\ \hline 6472,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 4,5 \\ \hline 3019,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ \times 1,8 \\ \hline 1459,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 4,9 \\ \hline 2205,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ \times 2,7 \\ \hline 2451,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 4,9 \\ \hline 4689,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 6,4 \\ \hline 5958,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 7,8 \\ \hline 4461,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 2,6 \\ \hline 1887,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ \times 8,7 \\ \hline 4637,1 \end{array}$$