

Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 1,2 \\ \hline 116,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 5,9 \\ \hline 519,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8,5 \\ \hline 153,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 1,9 \\ \hline 34,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 1,8 \\ \hline 129,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1,7 \\ \hline 85,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3,8 \\ \hline 311,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4,6 \\ \hline 161,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6,3 \\ \hline 226,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2,7 \\ \hline 180,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6,1 \\ \hline 317,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3,4 \\ \hline 190,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 1,4 \\ \hline 96,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 8,5 \\ \hline 782,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5,9 \\ \hline 377,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8,7 \\ \hline 382,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3,3 \\ \hline 231,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 1,7 \\ \hline 159,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6,2 \\ \hline 223,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9,1 \\ \hline 273,0 \end{array}$$

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3,4 \\ \hline 115,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6,1 \\ \hline 286,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 1,2 \\ \hline 36,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2,4 \\ \hline 91,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6,7 \\ \hline 201,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 1,2 \\ \hline 94,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 9,2 \\ \hline 809,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3,1 \\ \hline 83,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 1,1 \\ \hline 41,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7,3 \\ \hline 87,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6,3 \\ \hline 94,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2,5 \\ \hline 32,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8,3 \\ \hline 332,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2,3 \\ \hline 131,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9,3 \\ \hline 102,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7,2 \\ \hline 216,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 6,2 \\ \hline 303,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 1,2 \\ \hline 84,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 1,2 \\ \hline 68,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4,8 \\ \hline 355,2 \end{array}$$

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2,6 \\ \hline 218,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 1,4 \\ \hline 60,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4,9 \\ \hline 431,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8,2 \\ \hline 606,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5,7 \\ \hline 153,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,3 \\ \hline 193,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,8 \\ \hline 475,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6,3 \\ \hline 327,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5,9 \\ \hline 82,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5,8 \\ \hline 342,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 3,6 \\ \hline 342,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 9,3 \\ \hline 660,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 1,9 \\ \hline 142,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 9,3 \\ \hline 288,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4,1 \\ \hline 164,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 2,3 \\ \hline 179,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8,4 \\ \hline 268,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 8,8 \\ \hline 572,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4,8 \\ \hline 139,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6,2 \\ \hline 465,0 \end{array}$$

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4,1 \\ \hline 282,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 8,8 \\ \hline 404,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4,8 \\ \hline 211,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9,1 \\ \hline 354,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9,9 \\ \hline 356,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5,5 \\ \hline 104,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3,9 \\ \hline 136,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9,1 \\ \hline 254,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 8,3 \\ \hline 581,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1,4 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9,8 \\ \hline 333,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,9 \\ \hline 220,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9,1 \\ \hline 737,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8,7 \\ \hline 147,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,9 \\ \hline 75,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9,7 \\ \hline 485,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4,5 \\ \hline 103,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8,7 \\ \hline 261,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2,5 \\ \hline 135,0 \end{array}$$

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5,1 \\ \hline 351,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2,6 \\ \hline 252,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5,7 \\ \hline 279,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6,4 \\ \hline 326,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2,9 \\ \hline 174,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2,1 \\ \hline 130,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4,8 \\ \hline 364,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 9,6 \\ \hline 825,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,5 \\ \hline 71,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3,9 \\ \hline 241,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3,5 \\ \hline 245,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7,6 \\ \hline 729,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3,7 \\ \hline 233,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4,1 \\ \hline 397,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3,6 \\ \hline 90,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 9,1 \\ \hline 791,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5,4 \\ \hline 324,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4,9 \\ \hline 49,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7,7 \\ \hline 346,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6,8 \\ \hline 462,4 \end{array}$$

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7,8 \\ \hline 296,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4,7 \\ \hline 108,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4,2 \\ \hline 310,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1,2 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9,3 \\ \hline 158,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4,7 \\ \hline 230,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3,3 \\ \hline 283,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 7,1 \\ \hline 426,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5,4 \\ \hline 421,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5,3 \\ \hline 408,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 1,8 \\ \hline 66,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9,3 \\ \hline 706,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3,9 \\ \hline 315,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3,7 \\ \hline 210,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,4 \\ \hline 453,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9,4 \\ \hline 799,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5,7 \\ \hline 381,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6,3 \\ \hline 415,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9,9 \\ \hline 168,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3,2 \\ \hline 249,6 \end{array}$$

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 6,7 \\ \hline 475,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6,2 \\ \hline 198,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2,3 \\ \hline 131,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4,3 \\ \hline 137,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3,4 \\ \hline 265,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2,8 \\ \hline 187,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8,1 \\ \hline 656,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2,3 \\ \hline 71,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6,5 \\ \hline 156,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2,9 \\ \hline 75,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5,2 \\ \hline 239,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9,8 \\ \hline 441,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5,7 \\ \hline 193,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5,3 \\ \hline 445,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4,1 \\ \hline 184,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3,3 \\ \hline 323,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2,1 \\ \hline 149,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 9,6 \\ \hline 710,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1,8 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5,3 \\ \hline 254,4 \end{array}$$

Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,7 \\ \hline 250,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5,5 \\ \hline 176,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,4 \\ \hline 596,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5,3 \\ \hline 233,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1,5 \\ \hline 43,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2,6 \\ \hline 26,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7,8 \\ \hline 499,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 9,4 \\ \hline 883,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6,1 \\ \hline 115,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4,9 \\ \hline 78,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 4,2 \\ \hline 226,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6,8 \\ \hline 530,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5,4 \\ \hline 286,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9,7 \\ \hline 640,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7,3 \\ \hline 357,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6,4 \\ \hline 236,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 8,1 \\ \hline 575,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3,3 \\ \hline 125,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6,3 \\ \hline 283,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8,7 \\ \hline 461,1 \end{array}$$

Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 8,3 \\ \hline 464,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2,5 \\ \hline 165,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3,9 \\ \hline 39,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1,7 \\ \hline 105,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4,6 \\ \hline 101,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 1,8 \\ \hline 73,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8,2 \\ \hline 697,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 5,9 \\ \hline 306,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9,3 \\ \hline 316,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8,2 \\ \hline 697,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7,6 \\ \hline 494,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5,3 \\ \hline 127,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 6,2 \\ \hline 477,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5,6 \\ \hline 95,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3,4 \\ \hline 44,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8,7 \\ \hline 643,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 8,8 \\ \hline 237,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5,4 \\ \hline 248,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5,1 \\ \hline 408,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7,3 \\ \hline 357,7 \end{array}$$

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2,4 \\ \hline 117,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 8,2 \\ \hline 795,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2,6 \\ \hline 244,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 4,7 \\ \hline 272,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3,6 \\ \hline 252,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 1,2 \\ \hline 64,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4,7 \\ \hline 216,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 2,4 \\ \hline 211,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 6,6 \\ \hline 409,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6,9 \\ \hline 248,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5,2 \\ \hline 93,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 3,3 \\ \hline 264,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5,3 \\ \hline 90,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7,6 \\ \hline 258,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 4,3 \\ \hline 391,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 6,5 \\ \hline 416,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6,1 \\ \hline 512,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4,5 \\ \hline 153,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 4,6 \\ \hline 294,4 \end{array}$$