Nombres Décimaux (A)

$$\substack{5,4\\\times5,7}$$

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

$$\underset{\times 1,2}{\overset{6,2}{\times 1,2}}$$

$$\underset{\times 6,3}{\overset{1,7}{\times 6,3}}$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{8,7}{\times 4,9}}$$

$$\underset{\times 4,7}{\overset{7,3}{\times 4,7}}$$

$$7,2 \\ \times 1,3$$

$$\underset{\times 6,3}{\overset{6,8}{\times 6,3}}$$

$$\underset{\times 9,7}{\overset{4,3}{\times 9,7}}$$

$$\underset{\times 7,2}{\overset{9,1}{\times 7,2}}$$

$$\underset{\times 9,1}{\overset{3,7}{\times 9,1}}$$

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

$$\underset{\times 1,5}{\overset{8,7}{\times 1,5}}$$

$$\underset{\times 6,8}{\overset{1,9}{\times 6,8}}$$

$$\underset{\times 1,8}{\overset{2,6}{\times 1,8}}$$

$$2,5 \\ \times 5,5$$

$$\underset{\times 7,2}{\overset{3,2}{\times 7,2}}$$

$$2,8 \\ \times 7,5$$

$$\underset{\times 3,8}{\overset{9,7}{\times 3,8}}$$

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

Nombres Décimaux (A) Solutions

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

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

$$\frac{6,2}{\times 1,2}$$
 $\frac{7,44}{}$

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

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

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

$$\frac{7,2}{\times 1,3}$$
 $\frac{9,36}{}$

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

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

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

$$3,7 \\ \times 9,1 \\ \hline 33,67$$

$$\begin{array}{c} 9,6 \\ \times 2,2 \\ \hline 21.12 \end{array}$$

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

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

$$\frac{2,6}{\times 1,8}$$
 $\frac{4,68}{}$

$$2,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 13,75$$

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

$$2,8 \\ \times 7,5 \\ \hline 21,00$$

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

$$\frac{3,5}{\times 2,7}$$

Nombres Décimaux (B)

$$\underset{\times 3,9}{\overset{7,7}{\times 3,9}}$$

$$\underset{\times 4,8}{\overset{9,6}{\times 4,8}}$$

$$5,2$$
 $\times 8,5$

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

$$\underset{\times 8,4}{\overset{7,8}{\times 8,4}}$$

$$5,1 \\ \times 8,3$$

$$\underset{\times 6,1}{\overset{1,5}{\times 6,1}}$$

$$\underset{\times 4,7}{\overset{3,2}{\times 4,7}}$$

$$\underset{\times}{\overset{9,2}{\times}}$$

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

$$\overset{1,2}{\times 2,8}$$

$$\underset{\times 8,2}{\overset{7,5}{\times 8,2}}$$

$$\underset{\times 1,6}{\overset{5,4}{\times 1,6}}$$

$$8,2 \\ \times 3,2$$

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

$$^{4,2}_{\times 8,3}$$

$$\underset{\times 9,4}{\overset{6,1}{\times 9,4}}$$

$$7,3 \\ \times 9,2$$

$$\underset{\times 4,1}{\overset{4,2}{\times 4,1}}$$

$$\underset{\times 9,1}{\overset{4,2}{\times 9,1}}$$

Nombres Décimaux (B) Solutions

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1,5}{\times 6,1}$$
 $\frac{9,15}{}$

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

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

$$9,2 \\ \times 3,4 \\ \hline 31.28$$

$$\frac{1,2}{\times 2,8}$$
 $\frac{3,36}{3}$

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

$$\frac{5,4}{\times 1,6}$$
 $\frac{8,64}{}$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 34.86 \end{array}$$

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

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

$$4,2 \times 4,1 \over 17,22$$

$$4,2 \times 9,1 \over 38,22$$

Nombres Décimaux (C)

$$9,4 \\ \times 4,5$$

$$\underset{\times 3,9}{\overset{3,5}{\times 3,9}}$$

$$\underset{\times 7,6}{\overset{5,4}{\times 7,6}}$$

$$\underset{\times 3,1}{\overset{6,7}{\times 3,1}}$$

$$\underset{\times 2,7}{\overset{1,2}{\times 2,7}}$$

$$\underset{\times 7,7}{\overset{6,2}{\times 7,7}}$$

$$\underset{\times 3,3}{\overset{9,5}{\times 3,3}}$$

$$\underset{\times 9,8}{\overset{7,4}{\times 9,8}}$$

$$\underset{\times 2,9}{\overset{7,8}{\times 2,9}}$$

$$\overset{5,1}{\times 2,9}$$

$$\underset{\times 4,5}{\overset{2,3}{\times 4,5}}$$

$$\underset{\times 3,9}{\overset{3,5}{\times 3,9}}$$

$$\underset{\times 4,4}{\overset{9,6}{\times 4,4}}$$

$$\underset{\times 5,7}{\overset{1,8}{\times 5,7}}$$

$$3,9 \\ \times 9,3$$

$$\underset{\times 6,6}{\overset{7,4}{\times 6,6}}$$

$$\underset{\times 9,2}{\overset{5,5}{\times 9,2}}$$

$$3,3 \\ \times 4,8$$

$$\underset{\times 2,7}{\overset{1,8}{\times 2,7}}$$

$$\underset{\times 4,4}{\overset{8,1}{\times 4,4}}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

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

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

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

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

$$\frac{1,2}{\times 2,7}$$

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

$$9,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 31,35$$

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

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

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

$$2,3 \times 4,5 \over 10,35$$

$$3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline 13,65$$

$$9,6 \\ \times 4,4 \\ \hline 42,24$$

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

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

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

$$\frac{5,5}{\times 9,2}$$
 $\frac{\times 9,2}{50,60}$

$$3,3$$
 $\times 4,8$
 $15,84$

$$\frac{1,8}{\times 2,7}$$

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

Nombres Décimaux (D)

$$\overset{6,9}{\times 6,9}$$

$$\underset{\times 8,8}{\overset{1,1}{\times 8,8}}$$

$$\overset{3,7}{\times 8,4}$$

$$\overset{4,8}{\times 4,6}$$

$$\underset{\times 3,7}{\overset{5,1}{\times 3,7}}$$

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

$$\underset{\times 3,7}{\overset{9,7}{\times 3,7}}$$

$$9,8 \\ \times 3,8$$

$$\underset{\times 1,9}{\overset{2,6}{\times 1,9}}$$

$$\underset{\times 2,4}{\overset{1,6}{\times 2,4}}$$

$$\underset{\times 4,5}{\overset{8,4}{\times 4,5}}$$

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

$$\underset{\times 3,1}{\overset{7,8}{\times 3,1}}$$

$$\overset{2,4}{\times 2,8}$$

$$\underset{\times 2,4}{\overset{9,7}{\times 2,4}}$$

$$\underset{\times 2,4}{\overset{2,5}{\times 2,4}}$$

$$\underset{\times 2,1}{\overset{2,5}{\times 2,1}}$$

$$3,9 \\ \times 4,2$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{4,4}{\times 9,3}}$$

$$\underset{\times 5,6}{\overset{5,5}{\times 5,6}}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

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

$$\frac{1,1}{\times 8,8} \\ \frac{8}{9,68}$$

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

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

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

$$7,4 \\ \times 2,3 \\ \hline 17,02$$

$$9,7 \\ \times 3,7 \\ \hline 35,89$$

$$9,8 \\ \times 3,8 \\ \hline 37,24$$

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

$$\frac{1,6}{\times 2,4}$$
 $\frac{3,84}{3}$

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

$$\begin{array}{r}
1,4 \\
\times 7,8 \\
\hline
10.92
\end{array}$$

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

$$\frac{2,4}{\times 2,8}$$

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

$$\frac{2,5}{\times 2,4}$$

$$\frac{2,5}{\times 2,1}$$
 $\frac{5,25}{5,25}$

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

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

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

Nombres Décimaux (E)

$$\underset{\times 2,3}{\overset{2,2}{\times 2,3}}$$

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

$$\underset{\times 9,3}{\overset{9,7}{\times 9,3}}$$

$$\underset{\times 3,2}{\overset{1,4}{\times 3,2}}$$

$$\underset{\times 8,9}{\overset{8,6}{\times 8,9}}$$

$$\underset{\times 7,9}{\overset{3,9}{\times 7,9}}$$

$$\underset{\times 9,1}{\overset{7,2}{\times 9,1}}$$

$$\underset{\times 3,9}{\overset{3,1}{\times 3,9}}$$

$$\underset{\times 1,4}{\overset{2,7}{\times 1,4}}$$

$$\underset{\times 9,4}{\overset{1,2}{\times 9,4}}$$

$$\underset{\times 2,7}{\overset{2,6}{\times 2,7}}$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{4,3}{\times 4,9}}$$

$$\underset{\times 6,4}{\overset{4,5}{\times 6,4}}$$

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

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

$$5,2 \\ \times 6,4$$

$$\underset{\times 6,9}{\overset{8,8}{\times 6,9}}$$

$$\underset{\times 7,1}{\overset{1,8}{\times 7,1}}$$

$$\frac{5,2}{\times 9,5}$$

$$\overset{7,2}{\times 2,2}$$

Nombres Décimaux (E) Solutions

$$\frac{2,2}{\times 2,3}$$
 $\frac{5,06}{5}$

$$7,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 59,76$$

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

$$\frac{1,4}{\times 3,2}$$
 $\frac{4,48}{}$

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

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

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

$$3,1 \\ \times 3,9 \\ \hline 12,09$$

$$\frac{2,7}{\times 1,4}$$
 $\frac{3,78}{3}$

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

$$\frac{2,6}{\times 2,7}$$
 $\frac{7,02}{}$

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

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

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

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

$$5,2 \\ \times 6,4 \\ \hline 33,28$$

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

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

$$5,2 \\ \times 9,5 \\ \hline 49,40$$

$$\frac{7,2}{\times 2,2}$$
 $\frac{\times 2,2}{15,84}$

Nombres Décimaux (F)

$$\underset{\times 8,3}{\overset{3,3}{\times 8,3}}$$

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

$$\underset{\times 3,8}{\overset{2,9}{\times 3,8}}$$

$$\overset{5,3}{\times 3,2}$$

$$\underset{\times 5,4}{\overset{2,7}{\times 5,4}}$$

$$3,9 \\ \times 5,2$$

$$\underset{\times 4,7}{\overset{2,4}{\times 4,7}}$$

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

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

$$\begin{matrix} 7,1\\ \times 2,9\end{matrix}$$

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

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

$$\underset{\times 4,1}{\overset{6,6}{\times 4,1}}$$

$$\underset{\times 9,2}{\overset{9,3}{\times 9,2}}$$

$$\underset{\times 8,7}{\overset{1,8}{\times 8,7}}$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{6,4}{\times 2,2}}$$

$$\underset{\times 4,5}{\overset{8,5}{\times 4,5}}$$

$$2,3 \\ \times 7,8$$

$$\underset{\times 2,8}{\overset{2,5}{\times 2,8}}$$

$$9,4 \\ \times 1,3$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

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

$$2,8 \\ \times 6,5 \\ \hline 18,20$$

$$2,9 \\ \times 3,8 \\ \hline 11,02$$

$$5,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 16,96$$

$$2,7 \times 5,4 \over 14,58$$

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

$$2,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 11,28$$

$$4,5 \\ \times 5,3 \\ \hline 23,85$$

$$7,5 \\ \times 2,3 \\ \hline 17,25$$

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

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

$$\frac{1,3}{\times 2,4}$$
 $\frac{3,12}{3,12}$

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

$$9,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 85,56$$

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

$$\begin{array}{c} 6,4 \\ \times 2,2 \\ \hline 14.08 \end{array}$$

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

$$2,3 \times 7,8 \over 17,94$$

$$\frac{2,5}{\times 2,8}$$

$$9,4 \\ \times 1,3 \\ \hline 12,22$$

Nombres Décimaux (G)

$$\underset{\times 3,7}{\overset{7,8}{\times 3,7}}$$

$$\underset{\times 4,5}{\overset{2,4}{\times 4,5}}$$

$$\underset{\times 6,1}{\overset{3,9}{\times 6,1}}$$

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

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

$$\underset{\times 6,9}{\overset{6,3}{\times 6,9}}$$

$$\underset{\times 1,9}{\overset{9,9}{\times 1,9}}$$

$$\underset{\times 8,2}{\overset{5,9}{\times 8,2}}$$

$$\underset{\times 5,7}{\overset{8,9}{\times 5,7}}$$

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

$$\underset{\times 8,9}{\overset{3,4}{\times 8,9}}$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{7,7}{\times 2}}$$

$$\underset{\times}{\overset{2,8}{\times}},1$$

$$\underset{\times 2,9}{\overset{8,8}{\times 2,9}}$$

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

$$\underset{\times}{\overset{2,2}{\times}}, \overset{2}{7}$$

$$\underset{\times 7,3}{\overset{5,8}{\times 7,3}}$$

$$\overset{4,7}{\times 3,1}$$

$$\overset{5,7}{\times 2,2}$$

$$\underset{\times 6,1}{\overset{8,6}{\times 6,1}}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

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

$$2,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 10,80$$

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

$$\frac{1,8}{\times 2,8}$$
 $\frac{5,04}{}$

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

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

$$9,9 \\ \times 1,9 \\ \hline 18,81$$

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

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

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

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

$$7,7$$
 $\times 2,2$
 16.94

$$\frac{2,8}{\times 8,1}$$
 $\frac{22,68}{22,68}$

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

$$4,6 \\
\times 3,1 \\
\hline
14,26$$

$$2,2 \times 2,7 = 5,94$$

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

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

$$5,7 \\ \times 2,2 \\ \hline 12,54$$

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

Nombres Décimaux (H)

$$\underset{\times 7,9}{\overset{6,6}{\times 7,9}}$$

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

$$\underset{\times 5,9}{\overset{6,7}{\times 5,9}}$$

$$\underset{\times 1,3}{\overset{6,9}{\times 1,3}}$$

$$\underset{\times 6,7}{\overset{9,6}{\times 6,7}}$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{3,8}{\times 4,9}}$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{4,5}{\times 4,9}}$$

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

$$\underset{\times 1,6}{\overset{6,3}{\times 1,6}}$$

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

$$\underset{\times 4,2}{\overset{6,5}{\times 4,2}}$$

$$9,8 \\ \times 6,3$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{2,5}{\times 9,3}}$$

$$\underset{\times 3,5}{\overset{2,1}{\times 3,5}}$$

$$\underset{\times 6,4}{\overset{2,7}{\times 6,4}}$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{8,1}{\times 2,2}}$$

$$\underset{\times 5,7}{\overset{8,4}{\times 5,7}}$$

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

$$\underset{\times 7,7}{\overset{3,3}{\times 7,7}}$$

$$\underset{\times 3,2}{\overset{8,7}{\times 3,2}}$$

Nombres Décimaux (H) Solutions

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

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

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

$$6,9 \\ \times 1,3 \\ \hline 8,97$$

$$9,6 \\ \times 6,7 \\ \hline 64,32$$

$$3,8 \\ \times 4,9 \\ \hline 18,62$$

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

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

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

$$\frac{7,2}{\times 1,2}$$

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

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

$$2,5 \\ \times 9,3 \\ \hline 23,25$$

$$\frac{2,1}{\times 3,5}$$
 $\frac{7,35}{7,35}$

$$2,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 17,28$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 8,7 \\
 \times 3,2 \\
 \hline
 27.84
 \end{array}$$

Nombres Décimaux (I)

$$\underset{\times 5,7}{\overset{3,2}{\times 5,7}}$$

$$\underset{\times 1,9}{\overset{4,2}{\times 1,9}}$$

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

$$\overset{4,6}{\times 3,9}$$

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

$$5,5 \\ \times 2,1$$

$$\underset{\times 6,6}{\overset{1,4}{\times 6,6}}$$

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

$$\underset{\times 5, 6}{\overset{7,3}{\times 5,6}}$$

$$\underset{\times 5,7}{\overset{8,7}{\times 5,7}}$$

$$\underset{\times 1,2}{\overset{6,7}{\times 1,2}}$$

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

$$\underset{\times 9,2}{\overset{1,4}{\times 9,2}}$$

$$\underset{\times 3,9}{\overset{6,8}{\times 3,9}}$$

$$\underset{\times 1,8}{\overset{8,3}{\times 1,8}}$$

$$\underset{\times 1,1}{\overset{4,9}{\times 1,1}}$$

$$\underset{\times 6,4}{\overset{2,6}{\times 6,4}}$$

$$9,5 \\ \times 7,5$$

$$\underset{\times 6,5}{\overset{8,9}{\times 6,5}}$$

$$\underset{\times 2,4}{\overset{2,8}{\times 2,4}}$$

Nombres Décimaux (I) Solutions

$$3,2 \times 5,7 \over 18,24$$

$$\frac{4,2}{\times 1,9} \\ \frac{7,98}{}$$

$$\frac{1,5}{\times 3,3}$$
 $\frac{4,95}{}$

$$4,6$$
 $\times 3,9$
 $17,94$

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

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

$$\frac{1,4}{\times 6,6}$$
 $\frac{9,24}{}$

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

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

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

$$\frac{6,7}{\times 1,2}$$
 $\frac{8,04}{8}$

$$\begin{array}{r}
3,8 \\
\times 3,7 \\
\hline
14.06
\end{array}$$

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

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

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

$$4,9 \\ \times 1,1 \\ \hline 5,39$$

$$2,6 \times 6,4 \over 16,64$$

$$9,5 \\ \times 7,5 \\ \hline 71,25$$

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

$$\frac{2,8}{\times 2,4}$$
 $\frac{6,72}{6}$

Nombres Décimaux (J)

$$\underset{\times 2,5}{\overset{7,5}{\times 2,5}}$$

$$\underset{\times 4,5}{\overset{1,9}{\times 4,5}}$$

$$\underset{\times 6,2}{\overset{1,2}{\times 6,2}}$$

$$\underset{\times 3,4}{\overset{9,1}{\times 3,4}}$$

$$^{4,2}_{\times 2,5}$$

$$\underset{\times 1,6}{\overset{2,2}{\times 1,6}}$$

$$\underset{\times 7,8}{\overset{3,5}{\times 7,8}}$$

$$\underset{\times 2,7}{\overset{6,4}{\times 2,7}}$$

$$\underset{\times 2,5}{\overset{7,5}{\times 2,5}}$$

$$\underset{\times 3,5}{\overset{9,1}{\times 3,5}}$$

$$5,3$$
 $\times 7,5$

$$3,9 \\ \times 7,8$$

$$\frac{2,7}{\times 4,9}$$

$$\underset{\times 2,6}{\overset{1,9}{\times 2,6}}$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{5,1}{\times 4,9}}$$

$$\overset{5,1}{\times 2,7}$$

$$\overset{6,2}{\times 3,5}$$

$$\underset{\times 2,8}{\overset{3,1}{\times 2,8}}$$

$$\underset{\times 6,8}{\overset{1,4}{\times 6,8}}$$

$$\underset{\times 8,4}{\overset{6,8}{\times 8,4}}$$

Nombres Décimaux (J) Solutions

$$7,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 18,75$$

$$\frac{1,9}{\times 4,5}$$
 $\frac{8,55}{8}$

$$\frac{1,2}{\times 6,2}$$
 $\frac{7,44}{7,44}$

$$9,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 30,94$$

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

$$\frac{2,2}{\times 1,6}$$

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

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

$$\frac{7,5}{\times 2,5}$$
 $\frac{\times 2,5}{18,75}$

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

$$5,3 \times 7,5 = 39,75$$

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

$$2,7 \times 4,9 \over 13,23$$

$$\frac{1,9}{\times 2,6}$$
 $\frac{4,94}{}$

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

$$5,1 \\ \times 2,7 \\ \hline 13,77$$

$$\frac{6,2}{\times 3,5}$$
 $\frac{21,70}{}$

$$\frac{3,1}{\times 2,8}$$

$$\frac{1,4}{\times 6,8}$$
 $\frac{9,52}{}$

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