Nombres Décimaux (A)

$$0,38 \\ \times 6,2$$

$$\underset{\times 3,3}{\overset{0,35}{\times 3,3}}$$

$$\underset{\times 7,1}{\overset{0,47}{\times 7,1}}$$

$$\substack{0,91\\ \times 9,4}$$

$$\substack{0,85\\ \times 5,3}$$

$$\substack{0,48\\\times4,4}$$

$$\underset{\times 5,1}{\overset{0,97}{\times 5,1}}$$

$$0,66 \\ \times 8,3$$

$$\substack{0,41\\ \times 4,1}$$

$$\substack{0,72\\\times9,8}$$

$$\begin{array}{c} 0,32 \\ \times 8,1 \end{array}$$

$$\substack{0,48\\\times3,7}$$

$$\substack{0,09\\\times4,9}$$

$$\underset{\times 2,1}{\overset{0,14}{\times 2,1}}$$

$$\underset{\times 2,4}{\overset{0,78}{\times 2,4}}$$

$$\underset{\times 8,7}{\overset{0,66}{\times 8,7}}$$

$$\underset{\times 8,8}{\overset{0,43}{\times 8,8}}$$

$$0,05 \\ \times 6,2$$

$$\substack{0,23\\ \times 5,4}$$

$$\underset{\times 6,2}{\overset{0,99}{\times 6,2}}$$

Nombres Décimaux (A) Solutions

$$0.38 \\ \times 6.2 \\ \hline 2.356$$

$$0,35 \\ \times 3,3 \\ \hline 1,155$$

$$0,47 \\ \times 7,1 \\ \hline 3,337$$

$$0,91 \\ \times 9,4 \\ \hline 8,554$$

$$0.85 \\ \times 5.3 \\ \hline 4.505$$

$$0,48 \\ \times 4,4 \\ \hline 2,112$$

$$0,97 \\ \times 5,1 \\ \hline 4,947$$

$$0,66 \\ \times 8,3 \\ \hline 5,478$$

$$0,41 \\ \times 4,1 \\ \hline 1,681$$

$$0.72 \\ \times 9.8 \\ \hline 7.056$$

$$0,32 \\ \times 8,1 \\ \hline 2,592$$

$$0.48 \times 3.7 \\ 1.776$$

$$0.09 \\ \times 4.9 \\ \hline 0.441$$

$$0,14 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,294$$

$$0,78 \\ \times 2,4 \\ \hline 1,872$$

$$0,66 \\ \times 8,7 \\ \hline 5.742$$

$$0.43 \\ \times 8.8 \\ \hline 3.784$$

$$0.05 \\ \times 6.2 \\ \hline 0.310$$

$$0,23 \\ \times 5,4 \\ \hline 1,242$$

$$0,99 \\ \times 6,2 \\ \hline 6,138$$

Nombres Décimaux (B)

$$\underset{\times 1,7}{\overset{0,05}{\times 1,7}}$$

$$\underset{\times 4,6}{\overset{0,77}{\times 4,6}}$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{0,04}{\times 2,2}}$$

$$\substack{0,88\\ \times 2,1}$$

$$\substack{0,45\\ \times 2,9}$$

$$\underset{\times 7,7}{\overset{0,54}{\times 7,7}}$$

$$\underset{\times 6,7}{\overset{0,12}{\times 6,7}}$$

$$0,43 \\ \times 9,6$$

$$\substack{0,07\\ \times 4,4}$$

$$\substack{0,75\\ \times 6,3}$$

$$\begin{array}{c} 0,82 \\ \times 6,6 \end{array}$$

$$0,98 \\ \times 1,5$$

$$\underset{\times 8,4}{\overset{0,58}{\times 8,4}}$$

$$\underset{\times 9,7}{\overset{0,25}{\times 9,7}}$$

$$0,95 \\ \times 2,6$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{0,26}{\times 2,2}}$$

$$\underset{\times 4,6}{\overset{0,37}{\times 4,6}}$$

$$0,52 \\ \times 4,4$$

$$\underset{\times 1,6}{\overset{0,37}{\times 1,6}}$$

$$\underset{\times 9,5}{\overset{0,81}{\times 9,5}}$$

Nombres Décimaux (B) Solutions

$$0,05 \\ \times 1,7 \\ \hline 0,085$$

$$0,77 \\ \times 4,6 \\ \hline 3,542$$

$$0.04 \\ \times 2.2 \\ \hline 0.088$$

$$0.88 \times 2.1 \over 1.848$$

$$0,45 \\ \times 2,9 \\ \hline 1,305$$

$$0.54 \\ \times 7.7 \\ \hline 4.158$$

$$0.12 \\ \times 6.7 \\ \hline 0.804$$

$$0,43 \\ \times 9,6 \\ 4,128$$

$$0.07 \\ \times 4.4 \\ \hline 0.308$$

$$0,75 \\ \times 6,3 \\ \hline 4,725$$

$$0.82 \\ \times 6.6 \\ \hline 5.412$$

$$0,98 \\ \times 1,5 \\ \hline 1,470$$

$$0.58 \\ \times 8.4 \\ \hline 4.872$$

$$0,25 \\ \times 9,7 \\ \hline 2,425$$

$$0,95 \\ \times 2,6 \\ \hline 2,470$$

$$0,26 \times 2,2 \over 0.572$$

$$0.37 \times 4.6 \over 1.702$$

$$0,52 \\ \times 4,4 \\ \hline 2,288$$

$$0,37 \\ \times 1,6 \\ \hline 0,592$$

$$0.81 \\ \times 9.5 \\ \hline 7.695$$

Nombres Décimaux (C)

$$\underset{\times 5,6}{\overset{0,27}{\times 5,6}}$$

$$0.05 \\ \times 6.6$$

$$\underset{\times 7,7}{\overset{0,66}{\times 7,7}}$$

$$0,46 \\ \times 1,1$$

$$\begin{array}{c} 0,18 \\ \times 2,1 \end{array}$$

$$\underset{\times 9,1}{\overset{0,71}{\times 9,1}}$$

$$\underset{\times 5,4}{\overset{0,06}{\times 5,4}}$$

$$0,35 \\ \times 8,4$$

$$\substack{0,49\\ \times 8,6}$$

$$\substack{0,44\\ \times 8,8}$$

$$0,19\\ \times 2,7$$

$$\substack{0,69\\ \times 5,4}$$

$$\substack{0,68\\ \times 8,5}$$

$$\underset{\times 1,1}{\overset{0,87}{\times 1,1}}$$

$$\underset{\times 9,2}{\overset{0,96}{\times 9,2}}$$

$$\underset{\times 1,1}{\overset{0,18}{\times 1,1}}$$

$$\underset{\times 2,1}{\overset{0,39}{\times 2,1}}$$

$$0,73 \\ \times 1,2$$

$$\underset{\times 3,9}{\overset{0,08}{\times 3,9}}$$

$$\underset{\times 3,3}{\overset{0,87}{\times 3,3}}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

 $0,27 \\ \times 5,6 \\ \hline 1,512$

 $0,05 \\ \times 6,6 \\ \hline 0,330$

 $0,66 \\ \times 7,7 \\ \hline 5,082$

 $0,46 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,506$

 $0.18 \\ \times 2.1 \\ \hline 0.378$

 $0,71 \\ \times 9,1 \\ \hline 6,461$

 $0.06 \\ \times 5.4 \\ \hline 0.324$

 $0,35 \\ \times 8,4 \\ \hline 2,940$

 $0,49 \\ \times 8,6 \\ \hline 4,214$

 $0,44 \\ \times 8,8 \\ \hline 3,872$

 $0,19 \\ \times 2,7 \\ \hline 0,513$

 $0,69 \\ \times 5,4 \\ \hline 3,726$

 $0,68 \\ \times 8,5 \\ \hline 5,780$

 $0.87 \times 1.1 \over 0.957$

 $0,96 \\ \times 9,2 \\ \hline 8,832$

 $0.18 \times 1.1 \ 0.198$

 $0,39 \\ \times 2,1 \\ \hline 0.819$

 $0.73 \times 1.2 \over 0.876$

 $0.08 \\ \times 3.9 \\ \hline 0.312$

 $0.87 \\ \times 3.3 \\ \hline 2.871$

Nombres Décimaux (D)

$$\underset{\times 1,1}{\overset{0,63}{\times 1,1}}$$

$$0,07 \\ \times 8,8$$

$$\underset{\times 4,7}{\overset{0,97}{\times 4,7}}$$

$$0,49 \\ \times 3,2$$

$$\substack{0,16\\ \times 5,3}$$

$$\underset{\times 7,\,1}{\overset{0,07}{\times 7,\,1}}$$

$$\substack{0,27\\ \times 5,1}$$

$$0,64 \\ \times 5,3$$

$$\substack{0,14\\ \times 8,5}$$

$$\substack{0,79\\\times3,1}$$

$$\substack{0,23\\ \times 2,8}$$

$$\substack{0,27\\ \times 1,4}$$

$$\substack{0,04\\ \times 2,3}$$

$$\substack{0,47\\ \times 7,5}$$

$$0,86 \\ \times 4,9$$

$$0,79\\ \times 1,6$$

$$\underset{\times 9,9}{\overset{0,48}{\times 9,9}}$$

$$\substack{0,44\\ \times 5,8}$$

$$\underset{\times 9,8}{\overset{0,03}{\times 9,8}}$$

$$\underset{\times 3,2}{\overset{0,09}{\times 3,2}}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

$$0,63 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,693$$

$$0.07 \\ \times 8.8 \\ \hline 0.616$$

$$0,97 \\ \times 4,7 \\ \hline 4,559$$

$$0,49 \\ \times 3,2 \\ \hline 1,568$$

$$0.16 \\ \times 5.3 \\ \hline 0.848$$

$$0.07 \\ \times 7.1 \\ \hline 0.497$$

$$0,27 \\ \times 5,1 \\ \hline 1,377$$

$$0,64 \\ \times 5,3 \\ \hline 3,392$$

$$0,14 \\ \times 8,5 \\ \hline 1,190$$

$$0,79 \\ \times 3,1 \\ \hline 2,449$$

$$0,23 \\ \times 2,8 \\ \hline 0.644$$

$$0.27 \times 1.4 \over 0.378$$

$$0.04 \\ \times 2.3 \\ \hline 0.092$$

$$0,47 \\ \times 7,5 \\ \hline 3.525$$

$$0,86 \\ \times 4,9 \\ \hline 4,214$$

$$0,79 \\ \times 1,6 \\ \hline 1,264$$

$$0.48 \\ \times 9.9 \\ \hline 4.752$$

$$0,44 \\ \times 5,8 \\ \hline 2,552$$

$$0.03 \\ \times 9.8 \\ \hline 0.294$$

$$0.09 \times 3.2 \over 0.288$$

Nombres Décimaux (E)

$$\underset{\times 2,1}{\overset{0,37}{\times 2,1}}$$

$$\underset{\times 7,6}{\overset{0,56}{\times 7,6}}$$

$$0.02 \\ \times 1.8$$

$$0.82 \\ \times 2.3$$

$$\substack{0,33\\\times7,1}$$

$$\underset{\times 6,7}{\overset{0,36}{\times 6,7}}$$

$$\underset{\times 2,9}{\overset{0,85}{\times 2,9}}$$

$$\underset{\times 3,4}{\overset{0,02}{\times 3,4}}$$

$$\substack{0,82\\\times7,9}$$

$$\substack{0,72\\ \times 8,9}$$

$$\underset{\times 7,7}{\overset{0,07}{\times 7,7}}$$

$$0,69 \\ \times 4,6$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{0,56}{\times 9,3}}$$

$$\substack{0,61\\ \times 3,6}$$

$$\substack{0,65\\ \times 7,8}$$

$$\begin{array}{c} 0,74 \\ \times 8,1 \end{array}$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{0,82}{\times 9,3}}$$

$$\substack{0,41\\ \times 9,9}$$

$$\underset{\times 6,9}{\overset{0,55}{\times 6,9}}$$

$$0,18 \\ \times 8,3$$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

 $0,37 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,777$

 $0,56 \\ \times 7,6 \\ \hline 4,256$

 $0.02 \times 1.8 0.036$

 $0.82 \\ \times 2.3 \\ \hline 1.886$

 $0.33 \times 7.1 \over 2.343$

 $0.36 \\ \times 6.7 \\ \hline 2.412$

 $0.85 \\ \times 2.9 \\ \hline 2.465$

 $0.02 \\ \times 3.4 \\ \hline 0.068$

 $0.82 \\ \times 7.9 \\ \hline 6.478$

 $0.72 \\ \times 8.9 \\ \hline 6.408$

 $0.07 \\ \times 7.7 \\ \hline 0.539$

 $0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline 3,174$

 $0.56 \\ \times 9.3 \\ \hline 5.208$

 $0.61 \\ \times 3.6 \\ \hline 2.196$

 $0,65 \\ \times 7,8 \\ \hline 5,070$

 $0,74 \\ \times 8,1 \\ \hline 5,994$

 $0.82 \\ \times 9.3 \\ \hline 7.626$

 $0,41 \\ \times 9,9 \\ 4,059$

 $0,55 \\ \times 6,9 \\ \hline 3,795$

 $0.18 \\ \times 8.3 \\ \hline 1.494$

Nombres Décimaux (F)

$$\underset{\times 5,6}{\overset{0,39}{\times 5,6}}$$

$$\underset{\times 4,7}{\overset{0,06}{\times 4,7}}$$

$$\underset{\times 5,1}{\overset{0,96}{\times 5,1}}$$

$$0,01 \\ \times 4,6$$

$$\substack{0,26\\ \times 1,7}$$

$$0,14 \\ \times 8,3$$

$$\underset{\times 7,6}{\overset{0,07}{\times 7,6}}$$

$$0,96 \\ \times 7,6$$

$$\substack{0,42\\ \times 5,5}$$

$$\substack{0,87\\ \times 2,6}$$

$$0,16\\ \times 1,9$$

$$\substack{0,79\\ \times 8,6}$$

$$^{0,01}_{ imes 8,2}$$

$$\substack{0,41\\ \times 6,8}$$

$$0,25 \\ \times 9,5$$

$$\underset{\times 5,4}{\overset{0,33}{\times 5,4}}$$

$$\underset{\times 9,3}{\overset{0,85}{\times 9,3}}$$

$$0.85 \\ \times 3.3$$

$$0,98 \\ \times 2,9$$

$$\underset{\times 2,7}{\overset{0,16}{\times 2,7}}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

 $0,39 \\ \times 5,6 \\ \hline 2,184$

 $0.06 \times 4.7 0.282$

 $0,96 \\ \times 5,1 \\ 4,896$

 $0.01 \\ \times 4.6 \\ \hline 0.046$

 $0,26 \\ \times 1,7 \\ \hline 0,442$

 $0.14 \\ \times 8.3 \\ \hline 1.162$

 $0.07 \\ \times 7.6 \\ \hline 0.532$

 $0,96 \\ \times 7,6 \\ \hline 7,296$

 $0,42 \\ \times 5,5 \\ \hline 2,310$

 $0.87 \\ \times 2.6 \\ \hline 2.262$

 $0,16 \\ \times 1,9 \\ \hline 0,304$

 $0.79 \\ \times 8.6 \\ \hline 6.794$

 $0.01 \\ \times 8.2 \\ \hline 0.082$

 $0,41 \\ \times 6,8 \\ \hline 2,788$

 $0,25 \\ \times 9,5 \\ \hline 2,375$

 $0,33 \\ \times 5,4 \\ \hline 1,782$

 $0.85 \\ \times 9.3 \\ \hline 7.905$

 $0.85 \\ \times 3.3 \\ \hline 2.805$

 $0,98 \\ \times 2,9 \\ \hline 2,842$

 $0,16 \\ \times 2,7 \\ \hline 0,432$

Nombres Décimaux (G)

$$\underset{\times 1,7}{\overset{0,48}{\times 1,7}}$$

$$0,69 \\ \times 1,3$$

$$\begin{array}{c} 0,09\\ \times 1,1\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0,18 \\ \times 7,1 \end{array}$$

$$\substack{0,81\\ \times 1,3}$$

$$0,83\\ \times 4,9$$

$$\begin{array}{c} 0,76 \\ \times 6,1 \end{array}$$

$$0,18 \\ \times 3,5$$

$$\substack{0,48\\ \times 8,3}$$

$$\substack{0,35\\ \times 8,8}$$

$$\underset{\times 7,3}{\overset{0,16}{\times 7,3}}$$

$$\substack{0,57\\ \times 2,8}$$

$$\substack{0,34\\\times4,4}$$

$$\underset{\times 9,8}{\overset{0,93}{\times 9,8}}$$

$$\substack{0,11\\ \times 9,6}$$

$$0,45\\ \times 6,9$$

$$\underset{\times 5,3}{\overset{0,88}{\times 5,3}}$$

$$0,26 \\ \times 5,6$$

$$\underset{\times 8,7}{\overset{0,31}{\times 8,7}}$$

$$\underset{\times 8,2}{\overset{0,77}{\times 8,2}}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

$$0,48 \\ \times 1,7 \\ \hline 0,816$$

$$0,69 \\ \times 1,3 \\ \hline 0,897$$

$$0.09 \times 1.1 \ 0.099$$

$$0.18 \\ \times 7.1 \\ \hline 1.278$$

$$0.81 \times 1.3 \over 1.053$$

$$0.83 \\ \times 4.9 \\ \hline 4.067$$

$$0,76 \\ \times 6,1 \\ \hline 4,636$$

$$0.18 \\ \times 3.5 \\ \hline 0.630$$

$$0,48 \\ \times 8,3 \\ \hline 3,984$$

$$0,35 \\ \times 8,8 \\ \hline 3,080$$

$$0.16 \\ \times 7.3 \\ \hline 1.168$$

$$0.57 \times 2.8 \times 2.8$$

$$0.34 \\ \times 4.4 \\ \hline 1.496$$

$$0,93 \\ \times 9,8 \\ \hline 9,114$$

$$0.11 \\ \times 9.6 \\ \hline 1.056$$

$$0,45 \\ \times 6,9 \\ \hline 3,105$$

$$0.88 \\ \times 5.3 \\ \hline 4.664$$

$$0,26 \\ \times 5,6 \\ \hline 1,456$$

$$0.31 \\ \times 8.7 \\ 2.697$$

$$0,77 \\ \times 8,2 \\ \hline 6,314$$

Nombres Décimaux (H)

$$0,69\\ \times 2,1$$

$$0,05 \\ \times 3,3$$

$$\underset{\times 7,1}{\overset{0,08}{\times 7,1}}$$

$$\begin{array}{c} 0,65 \\ \times 8,6 \end{array}$$

$$\substack{0,31\\ \times 2,1}$$

$$0,21 \\ \times 9,4$$

$$0,14\\ \times 8,9$$

$$\begin{array}{c} 0,71\\ \times 1,1\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0,58 \\ \times 4,8 \end{array}$$

$$\substack{0,92\\\times6,4}$$

$$\substack{0,53\\ \times 5,3}$$

$$0,45 \\ \times 6,2$$

$$\substack{0,64\\\times6,6}$$

$$\underset{\times 9,4}{\overset{0,78}{\times 9,4}}$$

$$\substack{0,37\\ \times 3,6}$$

$$0,86 \\ \times 6,2$$

$$\underset{\times 3,9}{\overset{0,89}{\times 3,9}}$$

$$0,49 \\ \times 4,9$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{0,61}{\times 4,9}}$$

$$0.04 \\ \times 9.6$$

Nombres Décimaux (H) Solutions

$$0,69 \\ \times 2,1 \\ \hline 1,449$$

$$0.05 \\ \times 3.3 \\ \hline 0.165$$

$$0.08 \\ \times 7.1 \\ \hline 0.568$$

$$0,65 \\ \times 8,6 \\ \hline 5,590$$

$$0,31 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,651$$

$$0,21 \\ \times 9,4 \\ \hline 1,974$$

$$0.14 \\ \times 8.9 \\ \hline 1.246$$

$$0,71 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,781$$

$$0.58 \\ \times 4.8 \\ \hline 2.784$$

$$0,92 \\ \times 6,4 \\ \hline 5,888$$

$$0,53 \\ \times 5,3 \\ \hline 2,809$$

$$0,45 \\ \times 6,2 \\ \hline 2,790$$

$$0,64 \\ \times 6,6 \\ \hline 4,224$$

$$0.78 \\ \times 9.4 \\ \hline 7.332$$

$$0,37 \\ \times 3,6 \\ \hline 1,332$$

$$0.86 \times 6.2 \\ 5.332$$

$$0.89 \\ \times 3.9 \\ \hline 3.471$$

$$0,49 \\ \times 4,9 \\ \hline 2,401$$

$$0,61 \\ \times 4,9 \\ \hline 2,989$$

$$0.04 \\ \times 9.6 \\ \hline 0.384$$

Nombres Décimaux (I)

$$\substack{0,14\\ \times 5,5}$$

$$\underset{\times 4,1}{\overset{0,94}{\times 4,1}}$$

$$0,91 \\ \times 3,8$$

$$0,01 \\ \times 7,6$$

$$\substack{0,18\\\times6,8}$$

$$0,59 \\ \times 1,7$$

$$0,76 \\ \times 1,1$$

$$0,62 \\ \times 6,4$$

$$\substack{0,97\\ \times 5,9}$$

$$\underset{\times 1,3}{\overset{0,14}{\times 1,3}}$$

$$\underset{\times 2,1}{\overset{0,78}{\times 2,1}}$$

$$0.06 \\ \times 7.8$$

$$\substack{0,85\\ \times 8,1}$$

$$\underset{\times 2,9}{\overset{0,58}{\times 2,9}}$$

$$\underset{\times 9,7}{\overset{0,31}{\times 9,7}}$$

$$0,98 \\ \times 7,9$$

$$\underset{\times 5,6}{\overset{0,43}{\times 5,6}}$$

$$\begin{array}{c} 0,78 \\ \times 2,9 \end{array}$$

$$\underset{\times 2,2}{\overset{0,34}{\times 2,2}}$$

$$\underset{\times 3,8}{\overset{0,04}{\times 3,8}}$$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

 $0.14 \\ \times 5.5 \\ \hline 0.770$

 $0,94 \\ \times 4,1 \\ \hline 3,854$

 $0,91 \\ \times 3,8 \\ \hline 3,458$

 $0.01 \\ \times 7.6 \\ \hline 0.076$

 $0,18 \\ \times 6,8 \\ \hline 1,224$

 $0.59 \\ \times 1.7 \\ \hline 1.003$

 $0,76 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,836$

 $0,62 \\ \times 6,4 \\ \hline 3,968$

 $0,97 \\ \times 5,9 \\ \hline 5,723$

 $0,14 \\ \times 1,3 \\ \hline 0,182$

 $0.78 \\ \times 2.1 \\ \hline 1.638$

 $0.06 \times 7.8 \over 0.468$

 $0.85 \\ \times 8.1 \\ \hline 6.885$

 $0.58 \\ \times 2.9 \\ \hline 1.682$

 $0.31 \\ \times 9.7 \\ \hline 3.007$

 $0,98 \\ \times 7,9 \\ \hline 7,742$

 $0,43 \\ \times 5,6 \\ \hline 2,408$

 $0.78 \\ \times 2.9 \\ \hline 2.262$

 $0,34 \\ \times 2,2 \\ \hline 0,748$

 $0.04 \\ \times 3.8 \\ \hline 0.152$

Nombres Décimaux (J)

$$\underset{\times 5,5}{\overset{0,84}{\times 5,5}}$$

$$\underset{\times 8,2}{\overset{0,08}{\times 8,2}}$$

$$0,02 \\ \times 6,3$$

$$\substack{0,19\\\times9,7}$$

$$\substack{0,28\\\times6,9}$$

$$\substack{0,63\\ \times 2,9}$$

$$\substack{0,02\\\times7,7}$$

$$0,19\\ \times 3,1$$

$$\underset{\times 8,4}{\overset{0,45}{\times 8,4}}$$

$$\substack{0,26\\ \times 5,6}$$

$$\begin{array}{c} 0,29 \\ \times 2,1 \end{array}$$

$$\substack{0,65\\ \times 9,6}$$

$$\underset{\times 7,8}{\overset{0,14}{\times 7,8}}$$

$$\underset{\times 4,3}{\overset{0,58}{\times 4,3}}$$

$$\begin{array}{c} 0,03\\ \times 8,9\end{array}$$

$$\underset{\times 3,7}{\overset{0,13}{\times 3,7}}$$

$$\underset{\times 3,7}{\overset{0,45}{\times 3,7}}$$

$$0,21 \\ \times 5,5$$

$$\underset{\times 4,9}{\overset{0,13}{\times 4,9}}$$

$$\underset{\times 3,2}{\overset{0,43}{\times 3,2}}$$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

 $0.84 \\ \times 5.5 \\ \hline 4.620$

 $0.08 \\ \times 8.2 \\ \hline 0.656$

 $0.02 \\ \times 6.3 \\ \hline 0.126$

 $0.19 \\ \times 9.7 \\ \hline 1.843$

 $0,28 \\ \times 6,9 \\ \hline 1,932$

 $0,63 \\ \times 2,9 \\ \hline 1,827$

 $0,02 \\ \times 7,7 \\ \hline 0,154$

 $0,19 \\ \times 3,1 \\ \hline 0,589$

 $0,45 \\ \times 8,4 \\ \hline 3,780$

 $0,26 \\ \times 5,6 \\ \hline 1,456$

 $0,29 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,609$

 $0,65 \\ \times 9,6 \\ \hline 6,240$

 $0.14 \\ \times 7.8 \\ \hline 1.092$

 $0.58 \\ \times 4.3 \\ \hline 2.494$

 $0.03 \\ \times 8.9 \\ \hline 0.267$

 $0.13 \times 3.7 0.481$

 $0,45 \\ \times 3,7 \\ \hline 1,665$

 $0,21 \\ \times 5,5 \\ \hline 1,155$

 $0.13 \times 4.9 \over 0.637$

 $0,43 \\ \times 3,2 \\ \hline 1,376$