

## Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,465 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,961 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,716 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,869 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,981 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,151 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,727 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,742 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,669 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,841 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,823 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,851 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,819 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,372 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,326 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,986 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,246 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,309 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,465 \\ \times 0,93 \\ \hline 0,43245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,961 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,61504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,716 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,30788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,869 \\ \times 0,78 \\ \hline 0,67782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,981 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,50031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,151 \\ \times 0,55 \\ \hline 0,08305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,727 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,35623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,742 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,02968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,669 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,42816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,36 \\ \hline 0,00180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,841 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,45414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,823 \\ \times 0,56 \\ \hline 0,46088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,851 \\ \times 0,41 \\ \hline 0,34891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,819 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,41769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,372 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,36456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,326 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,05216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,986 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,85782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,246 \\ \times 0,31 \\ \hline 0,07626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,54594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,309 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,21012 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,039 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,245 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,996 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,156 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,113 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,923 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,498 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,703 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,352 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,176 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,134 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,416 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,248 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,684 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,425 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,666 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,039 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,02496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 0,44 \\ \hline 0,21076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,08738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,245 \\ \times 0,82 \\ \hline 0,20090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,996 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,67728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,156 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,00156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,113 \\ \times 0,56 \\ \hline 0,06328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,07424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,923 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,90454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,07266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,498 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,21414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,703 \\ \times 0,03 \\ \hline 0,02109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,352 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,12320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,176 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,08624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,134 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,06834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,416 \\ \times 0,85 \\ \hline 0,35360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,248 \\ \times 0,72 \\ \hline 0,17856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,684 \\ \times 0,57 \\ \hline 0,38988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,425 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,13600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,666 \\ \times 0,34 \\ \hline 0,22644 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,583 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,867 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,555 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,756 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,252 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,101 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,671 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,573 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,994 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,106 \\ \times 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,989 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,942 \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,504 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,879 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,199 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,164 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,00068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,02522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,583 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,47223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,867 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,58089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ \times 0,36 \\ \hline 0,33264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,555 \\ \times 0,52 \\ \hline 0,28860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,756 \\ \times 0,92 \\ \hline 0,69552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,252 \\ \times 0,34 \\ \hline 0,08568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,101 \\ \times 0,92 \\ \hline 0,09292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ \times 0,48 \\ \hline 0,24912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,671 \\ \times 0,91 \\ \hline 0,61061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,573 \\ \times 0,12 \\ \hline 0,06876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,994 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,85484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,106 \\ \times 0,09 \\ \hline 0,00954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,989 \\ \times 0,65 \\ \hline 0,64285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,942 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,06594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,504 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,23688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,879 \\ \times 0,18 \\ \hline 0,15822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,199 \\ \times 0,55 \\ \hline 0,10945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,164 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,14432 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,494 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,931 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,451 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,273 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,336 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,628 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,292 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,683 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,563 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,028 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,241 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,093 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,678 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,891 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,426 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,494 \\ \times 0,55 \\ \hline 0,27170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times 0,63 \\ \hline 0,01575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,931 \\ \times 0,84 \\ \hline 0,78204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,07695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,451 \\ \times 0,66 \\ \hline 0,29766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,273 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,18837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,336 \\ \times 0,71 \\ \hline 0,23856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,628 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,42076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,292 \\ \times 0,03 \\ \hline 0,00876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,75682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,683 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,66934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,563 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,13512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,18202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,028 \\ \times 0,45 \\ \hline 0,01260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,241 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,23859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times 0,05 \\ \hline 0,00070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,093 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,00372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,678 \\ \times 0,82 \\ \hline 0,55596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,891 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,77517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,426 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,28968 \end{array}$$



## Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,724 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,053 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,766 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,815 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,435 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,471 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,996 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,272 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,181 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,136 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,639 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,257 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,786 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,372 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,174 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,297 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,586 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,429 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,724 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,27512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,053 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,02279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,766 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,25278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,815 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,54605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,435 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,32190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,471 \\ \times 0,96 \\ \hline 0,45216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,996 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,00996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,22437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,272 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,22032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,181 \\ \times 0,72 \\ \hline 0,13032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,136 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,03944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,639 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,02556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,257 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,12593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,786 \\ \times 0,26 \\ \hline 0,20436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,372 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,21948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,174 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,13050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,297 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,04752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,586 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,14064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,429 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,24882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,25757 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,601 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,583 \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,875 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,841 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,446 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,411 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,253 \\ \times 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,869 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,882 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,349 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,117 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,091 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,913 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,183 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,242 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,033 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,973 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,346 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,601 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,09616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,583 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,04081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,875 \\ \times 0,21 \\ \hline 0,18375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ \times 0,73 \\ \hline 0,04818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,841 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,57188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,446 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,35234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,411 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,20139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,253 \\ \times 0,02 \\ \hline 0,00506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,869 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,70389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,882 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,75852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,349 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,27571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,117 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,10179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,091 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,03185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,913 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,52954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,183 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,17934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,242 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,05808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,033 \\ \times 0,34 \\ \hline 0,01122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ \times 0,36 \\ \hline 0,09216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,973 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,67137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,346 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,16262 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,537 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,101 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,616 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,166 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,558 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,783 \\ \times 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,182 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,642 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,787 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,294 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,913 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,586 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,788 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,786 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,289 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,292 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,224 \\ \times 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,196 \\ \times 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,452 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,537 \\ \times 0,13 \\ \hline 0,06981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,101 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,09898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,616 \\ \times 0,62 \\ \hline 0,38192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,166 \\ \times 0,44 \\ \hline 0,07304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,558 \\ \times 0,61 \\ \hline 0,34038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,783 \\ \times 0,06 \\ \hline 0,04698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,182 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,15652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,642 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,29532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,787 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,41711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,294 \\ \times 0,13 \\ \hline 0,03822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,913 \\ \times 0,91 \\ \hline 0,83083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,586 \\ \times 0,96 \\ \hline 0,56256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,788 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,41764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,27554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,786 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,03144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,289 \\ \times 0,48 \\ \hline 0,13872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,292 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,12556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,224 \\ \times 0,02 \\ \hline 0,00448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,196 \\ \times 0,08 \\ \hline 0,01568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,452 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,09944 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (H)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ \times 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,442 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,889 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,677 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,852 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,886 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,151 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,546 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,836 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,559 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,621 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,997 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,342 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,058 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,237 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,369 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,703 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,545 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (H) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ \times 0,02 \\ \hline 0,00590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,442 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,07514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,889 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,60452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,677 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,10155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,852 \\ \times 0,85 \\ \hline 0,72420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,886 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,45186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,151 \\ \times 0,44 \\ \hline 0,06644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,546 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,09282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,836 \\ \times 0,76 \\ \hline 0,63536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,559 \\ \times 0,03 \\ \hline 0,01677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,621 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,11799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,997 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,23928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ \times 0,73 \\ \hline 0,64751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,342 \\ \times 0,56 \\ \hline 0,19152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,058 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,02030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,237 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,05214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,76995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,369 \\ \times 0,28 \\ \hline 0,10332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,703 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,16872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,545 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,32155 \end{array}$$



## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,766 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,434 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,478 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,304 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,938 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,175 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,943 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,956 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,097 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,279 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,297 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,512 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,811 \\ \times 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,818 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,916 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,281 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,219 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,766 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,22214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,434 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,15190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,478 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,00478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,304 \\ \times 0,21 \\ \hline 0,06384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times 0,05 \\ \hline 0,00160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,938 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,82544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,175 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,12950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,943 \\ \times 0,71 \\ \hline 0,66953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,956 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,55448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,097 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,03589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,279 \\ \times 0,93 \\ \hline 0,25947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,297 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,19899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ \times 0,84 \\ \hline 0,69804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,512 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,30208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,811 \\ \times 0,02 \\ \hline 0,01622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,818 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,71984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,916 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,00916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times 0,91 \\ \hline 0,02912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,281 \\ \times 0,89 \\ \hline 0,25009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,219 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,04161 \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,461 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,976 \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,405 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,134 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,383 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,494 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,061 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,658 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,766 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,334 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,615 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,315 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,736 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,686 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,964 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,461 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,12447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,976 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,06832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,405 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,06075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,134 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,08576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,00756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,383 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,20299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,494 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,23218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,061 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,02013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,00408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,34730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times 0,57 \\ \hline 0,04788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,658 \\ \times 0,77 \\ \hline 0,50666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,766 \\ \times 0,42 \\ \hline 0,32172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,334 \\ \times 0,41 \\ \hline 0,13694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,615 \\ \times 0,83 \\ \hline 0,51045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,73990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,315 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,30555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,736 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,64768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,686 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,50764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,964 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,23136 \end{array}$$