

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (A)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,188 \\ \times 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,917 \\ \times 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,758 \\ \times 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,268 \\ \times 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,734 \\ \times 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,882 \\ \times 928 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (A) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,188 \\ \times 301 \\ \hline 2,188 \\ 0 \\ 656,400 \\ \hline 658,588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,917 \\ \times 781 \\ \hline 2,917 \\ 233,360 \\ 2,041,900 \\ \hline 2,278,177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,758 \\ \times 249 \\ \hline 24,822 \\ 110,320 \\ 551,600 \\ \hline 686,742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,268 \\ \times 462 \\ \hline 16,536 \\ 496,080 \\ 3,307,200 \\ \hline 3,819,816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,734 \\ \times 383 \\ \hline 5,202 \\ 138,720 \\ 520,200 \\ \hline 664,122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,882 \\ \times 928 \\ \hline 63,056 \\ 157,640 \\ 7,093,800 \\ \hline 7,314,496 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (B)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,998 \\ \times 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,432 \\ \times 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,711 \\ \times 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,587 \\ \times 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,816 \\ \times 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,693 \\ \times 919 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (B) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,998 \\ \times 362 \\ \hline 3,996 \\ 119,880 \\ 599,400 \\ \hline 723,276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,432 \\ \times 764 \\ \hline 37,728 \\ 565,920 \\ 6,602,400 \\ \hline 7,206,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,711 \\ \times 682 \\ \hline 11,422 \\ 456,880 \\ 3,426,600 \\ \hline 3,894,902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,587 \\ \times 451 \\ \hline 2,587 \\ 129,350 \\ 1,034,800 \\ \hline 1,166,737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,816 \\ \times 776 \\ \hline 22,896 \\ 267,120 \\ 2,671,200 \\ \hline 2,961,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,693 \\ \times 919 \\ \hline 69,237 \\ 76,930 \\ 6,923,700 \\ \hline 7,069,867 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (C)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,973 \\ \times 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,043 \\ \times 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,136 \\ \times 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,292 \\ \times 617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,616 \\ \times 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,990 \\ \times 640 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (C) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,973 \\ \times 196 \\ \hline 47,838 \\ 717,570 \\ 797,300 \\ \hline 1,562,708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,043 \\ \times 365 \\ \hline 25,215 \\ 302,580 \\ 1,512,900 \\ \hline 1,840,695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,136 \\ \times 413 \\ \hline 9,408 \\ 31,360 \\ 1,254,400 \\ \hline 1,295,168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,292 \\ \times 617 \\ \hline 58,044 \\ 82,920 \\ 4,975,200 \\ \hline 5,116,164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,616 \\ \times 821 \\ \hline 6,616 \\ 132,320 \\ 5,292,800 \\ \hline 5,431,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,990 \\ \times 640 \\ \hline 0 \\ 359,600 \\ 5,394,000 \\ \hline 5,753,600 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (D)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,236 \\ \times 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,011 \\ \times 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,872 \\ \times 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,340 \\ \times 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,540 \\ \times 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,257 \\ \times 372 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (D) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,236 \\ \times 712 \\ \hline 6,472 \\ 32,360 \\ \hline 2,265,200 \\ \hline 2,304,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,011 \\ \times 119 \\ \hline 27,099 \\ 30,110 \\ \hline 301,100 \\ \hline 358,309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,872 \\ \times 203 \\ \hline 26,616 \\ 0 \\ \hline 1,774,400 \\ \hline 1,801,016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,340 \\ \times 457 \\ \hline 58,380 \\ 417,000 \\ \hline 3,336,000 \\ \hline 3,811,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,540 \\ \times 851 \\ \hline 3,540 \\ 177,000 \\ \hline 2,832,000 \\ \hline 3,012,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,257 \\ \times 372 \\ \hline 4,514 \\ 157,990 \\ \hline 677,100 \\ \hline 839,604 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (E)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,402 \\ \times 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,615 \\ \times 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,184 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,576 \\ \times 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,512 \\ \times 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,815 \\ \times 178 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (E) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,402 \\ \times 150 \\ \hline 0 \\ 420,100 \\ 840,200 \\ \hline 1,260,300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,615 \\ \times 899 \\ \hline 23,535 \\ 235,350 \\ 2,092,000 \\ \hline 2,350,885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,184 \\ \times 300 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 2,455,200 \\ \hline 2,455,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,576 \\ \times 292 \\ \hline 7,152 \\ 321,840 \\ 715,200 \\ \hline 1,044,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,512 \\ \times 899 \\ \hline 67,608 \\ 676,080 \\ 6,009,600 \\ \hline 6,753,288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,815 \\ \times 178 \\ \hline 46,520 \\ 407,050 \\ 581,500 \\ \hline 1,035,070 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (F)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,286 \\ \times 860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,934 \\ \times 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,787 \\ \times 943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,202 \\ \times 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,460 \\ \times 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,788 \\ \times 572 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (F) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3,286 \\ \times 860 \\ \hline 0 \\ 197,160 \\ 2,628,800 \\ \hline 2,825,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,934 \\ \times 117 \\ \hline 48,538 \\ 69,340 \\ 693,400 \\ \hline 811,278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,787 \\ \times 943 \\ \hline 20,361 \\ 271,480 \\ 6,108,300 \\ \hline 6,400,141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,202 \\ \times 567 \\ \hline 8,414 \\ 72,120 \\ 601,000 \\ \hline 681,534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,460 \\ \times 438 \\ \hline 27,680 \\ 103,800 \\ 1,384,000 \\ \hline 1,515,480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,788 \\ \times 572 \\ \hline 9,576 \\ 335,160 \\ 2,394,000 \\ \hline 2,738,736 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (G)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,057 \\ \times 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,223 \\ \times 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,107 \\ \times 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,391 \\ \times 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,348 \\ \times 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,337 \\ \times 626 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (G) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,057 \\ \times 410 \\ \hline 0 \\ 90,570 \\ 3,622,800 \\ \hline 3,713,370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,223 \\ \times 732 \\ \hline 18,446 \\ 276,690 \\ 6,456,100 \\ \hline 6,751,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,107 \\ \times 415 \\ \hline 15,535 \\ 31,070 \\ 1,242,800 \\ \hline 1,289,405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,391 \\ \times 765 \\ \hline 21,955 \\ 263,460 \\ 3,073,700 \\ \hline 3,359,115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,348 \\ \times 172 \\ \hline 10,696 \\ 374,360 \\ 534,800 \\ \hline 919,856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,337 \\ \times 626 \\ \hline 50,022 \\ 166,740 \\ 5,002,200 \\ \hline 5,218,962 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (H)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,362 \\ \times 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,456 \\ \times 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,995 \\ \times 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,753 \\ \times 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,643 \\ \times 908 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,662 \\ \times 356 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (H) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,362 \\ \times 858 \\ \hline 34,896 \\ 218,100 \\ \hline 3,489,600 \\ \hline 3,742,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,456 \\ \times 869 \\ \hline 85,104 \\ 567,360 \\ \hline 7,564,800 \\ \hline 8,217,264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,995 \\ \times 875 \\ \hline 24,975 \\ 349,650 \\ \hline 3,996,000 \\ \hline 4,370,625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,753 \\ \times 497 \\ \hline 19,271 \\ 247,770 \\ \hline 1,101,200 \\ \hline 1,368,241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,643 \\ \times 908 \\ \hline 21,144 \\ 0 \\ \hline 2,378,700 \\ \hline 2,399,844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,662 \\ \times 356 \\ \hline 39,972 \\ 333,100 \\ \hline 1,998,600 \\ \hline 2,371,672 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (I)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,327 \\ \times 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,166 \\ \times 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,619 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,891 \\ \times 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,534 \\ \times 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,708 \\ \times 245 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (I) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1,327 \\ \times 277 \\ \hline 9,289 \\ 92,890 \\ 265,400 \\ \hline 367,579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,166 \\ \times 698 \\ \hline 9,328 \\ 104,940 \\ 699,600 \\ \hline 813,868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,619 \\ \times 220 \\ \hline 0 \\ 192,380 \\ 1,923,800 \\ \hline 2,116,180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,891 \\ \times 376 \\ \hline 23,346 \\ 272,370 \\ 1,167,300 \\ \hline 1,463,016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,534 \\ \times 372 \\ \hline 17,068 \\ 597,380 \\ 2,560,200 \\ \hline 3,174,648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,708 \\ \times 245 \\ \hline 48,540 \\ 388,320 \\ 1,941,600 \\ \hline 2,378,460 \end{array}$$

## Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (J)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,728 \\ \times 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,248 \\ \times 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,271 \\ \times 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,967 \\ \times 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,283 \\ \times 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,687 \\ \times 895 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (J) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,728 \\ \times 183 \\ \hline 17,184 \\ 458,240 \\ 572,800 \\ \hline 1,048,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,248 \\ \times 459 \\ \hline 20,232 \\ 112,400 \\ 899,200 \\ \hline 1,031,832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,271 \\ \times 437 \\ \hline 57,897 \\ 248,130 \\ 3,308,400 \\ \hline 3,614,427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,967 \\ \times 496 \\ \hline 29,802 \\ 447,030 \\ 1,986,800 \\ \hline 2,463,632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,283 \\ \times 635 \\ \hline 16,415 \\ 98,490 \\ 1,969,800 \\ \hline 2,084,705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,687 \\ \times 895 \\ \hline 33,435 \\ 601,830 \\ 5,349,600 \\ \hline 5,984,865 \end{array}$$