

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 220684 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444888 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315908 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408386 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545880 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945370 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 220684 \\ \times 49 \\ \hline 1986156 \\ 8827360 \\ \hline 10813516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444888 \\ \times 76 \\ \hline 2669328 \\ 31142160 \\ \hline 33811488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315908 \\ \times 16 \\ \hline 1895448 \\ 3159080 \\ \hline 5054528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408386 \\ \times 73 \\ \hline 1225158 \\ 28587020 \\ \hline 29812178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545880 \\ \times 78 \\ \hline 4367040 \\ 38211600 \\ \hline 42578640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945370 \\ \times 96 \\ \hline 5672220 \\ 85083300 \\ \hline 90755520 \end{array}$$

Résultat: /6

## Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 721359 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605728 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895684 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382019 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902386 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464746 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 721359 \\ \times 31 \\ \hline 721359 \\ 21640770 \\ \hline 22362129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605728 \\ \times 98 \\ \hline 4845824 \\ 54515520 \\ \hline 59361344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895684 \\ \times 25 \\ \hline 4478420 \\ 17913680 \\ \hline 22392100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382019 \\ \times 99 \\ \hline 3438171 \\ 34381710 \\ \hline 37819881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902386 \\ \times 74 \\ \hline 3609544 \\ 63167020 \\ \hline 66776564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464746 \\ \times 30 \\ \hline 13942380 \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 259301 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930895 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845422 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374411 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949188 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766458 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 259301 \\ \times 21 \\ \hline 259301 \\ 5186020 \\ \hline 5445321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930895 \\ \times 58 \\ \hline 7447160 \\ 46544750 \\ \hline 53991910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845422 \\ \times 73 \\ \hline 2536266 \\ 59179540 \\ \hline 61715806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374411 \\ \times 68 \\ \hline 2995288 \\ 22464660 \\ \hline 25459948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949188 \\ \times 86 \\ \hline 5695128 \\ 75935040 \\ \hline 81630168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766458 \\ \times 63 \\ \hline 2299374 \\ 45987480 \\ \hline 48286854 \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 755526 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795901 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608447 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723474 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837100 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152404 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 755526 \\ \times 73 \\ \hline 2266578 \\ 52886820 \\ \hline 55153398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795901 \\ \times 11 \\ \hline 795901 \\ 7959010 \\ \hline 8754911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608447 \\ \times 76 \\ \hline 3650682 \\ 42591290 \\ \hline 46241972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723474 \\ \times 74 \\ \hline 2893896 \\ 50643180 \\ \hline 53537076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837100 \\ \times 63 \\ \hline 2511300 \\ 50226000 \\ \hline 52737300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152404 \\ \times 55 \\ \hline 762020 \\ 7620200 \\ \hline 8382220 \end{array}$$

Résultat: /6



# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 358975 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967013 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356008 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459719 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605068 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491690 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 358975 \\ \times 71 \\ \hline 358975 \\ 25128250 \\ \hline 25487225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967013 \\ \times 19 \\ \hline 8703117 \\ 9670130 \\ \hline 18373247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356008 \\ \times 10 \\ \hline 3560080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459719 \\ \times 80 \\ \hline 36777520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605068 \\ \times 24 \\ \hline 2420272 \\ 12101360 \\ \hline 14521632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491690 \\ \times 30 \\ \hline 14750700 \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 728335 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780905 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593038 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916284 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522177 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273281 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 728335 \\ \times 13 \\ \hline 2185005 \\ 7283350 \\ \hline 9468355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780905 \\ \times 61 \\ \hline 780905 \\ 46854300 \\ \hline 47635205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593038 \\ \times 31 \\ \hline 593038 \\ 17791140 \\ \hline 18384178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916284 \\ \times 43 \\ \hline 2748852 \\ 36651360 \\ \hline 39400212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522177 \\ \times 25 \\ \hline 2610885 \\ 10443540 \\ \hline 13054425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273281 \\ \times 66 \\ \hline 1639686 \\ 16396860 \\ \hline 18036546 \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 597790 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311294 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803701 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881677 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425936 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857507 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 597790 \\ \times 91 \\ \hline 597790 \\ 53801100 \\ \hline 54398890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311294 \\ \times 27 \\ \hline 2179058 \\ 6225880 \\ \hline 8404938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803701 \\ \times 83 \\ \hline 2411103 \\ 64296080 \\ \hline 66707183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881677 \\ \times 72 \\ \hline 1763354 \\ 61717390 \\ \hline 63480744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425936 \\ \times 42 \\ \hline 851872 \\ 17037440 \\ \hline 17889312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857507 \\ \times 92 \\ \hline 1715014 \\ 77175630 \\ \hline 78890644 \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 404403 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350598 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215548 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424014 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335025 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755499 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 404403 \\ \times 16 \\ \hline 2426418 \\ 4044030 \\ \hline 6470448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350598 \\ \times 85 \\ \hline 1752990 \\ 28047840 \\ \hline 29800830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215548 \\ \times 76 \\ \hline 1293288 \\ 15088360 \\ \hline 16381648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424014 \\ \times 22 \\ \hline 848028 \\ 8480280 \\ \hline 9328308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335025 \\ \times 89 \\ \hline 3015225 \\ 26802000 \\ \hline 29817225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755499 \\ \times 71 \\ \hline 755499 \\ 52884930 \\ \hline 53640429 \end{array}$$

Résultat: /6



# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 905874 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684829 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709384 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364852 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564474 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914224 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 905874 \\ \times 46 \\ \hline 5435244 \\ 36234960 \\ \hline 41670204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684829 \\ \times 48 \\ \hline 5478632 \\ 27393160 \\ \hline 32871792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709384 \\ \times 90 \\ \hline 63844560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364852 \\ \times 36 \\ \hline 2189112 \\ 10945560 \\ \hline 13134672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564474 \\ \times 79 \\ \hline 5080266 \\ 39513180 \\ \hline 44593446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914224 \\ \times 15 \\ \hline 4571120 \\ 9142240 \\ \hline 13713360 \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 766156 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289541 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654095 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130157 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921667 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335079 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 766156 \\ \times 11 \\ \hline 766156 \\ 7661560 \\ \hline 8427716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289541 \\ \times 27 \\ \hline 2026787 \\ 5790820 \\ \hline 7817607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654095 \\ \times 72 \\ \hline 1308190 \\ 45786650 \\ \hline 47094840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130157 \\ \times 67 \\ \hline 911099 \\ 7809420 \\ \hline 8720519 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921667 \\ \times 19 \\ \hline 8295003 \\ 9216670 \\ \hline 17511673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335079 \\ \times 16 \\ \hline 2010474 \\ 3350790 \\ \hline 5361264 \end{array}$$

Résultat: /6