

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 667\ 416 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 462 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112\ 277 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119\ 308 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446\ 755 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 710 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957\ 647 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594\ 879 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 667\ 416 \\ \times 9 \\ \hline 6\ 006\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 462 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 381\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112\ 277 \\ \times 6 \\ \hline 673\ 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119\ 308 \\ \times 8 \\ \hline 954\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446\ 755 \\ \times 2 \\ \hline 893\ 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 710 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 173\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957\ 647 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 830\ 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594\ 879 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 189\ 758 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 118\ 292 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225\ 216 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177\ 508 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404\ 211 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779\ 037 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768\ 051 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148\ 751 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103\ 543 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 118\ 292 \\ \times 5 \\ \hline 591\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225\ 216 \\ \times 4 \\ \hline 900\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177\ 508 \\ \times 2 \\ \hline 355\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404\ 211 \\ \times 5 \\ \hline 2\ 021\ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779\ 037 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 895\ 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768\ 051 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 840\ 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148\ 751 \\ \times 7 \\ \hline 1\ 041\ 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103\ 543 \\ \times 4 \\ \hline 414\ 172 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 335\ 931 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289\ 321 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100\ 686 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740\ 585 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292\ 453 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620\ 312 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685\ 543 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166\ 302 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 335\ 931 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 343\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289\ 321 \\ \times 9 \\ \hline 2\ 603\ 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100\ 686 \\ \times 3 \\ \hline 302\ 058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740\ 585 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 962\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292\ 453 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 462\ 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620\ 312 \\ \times 9 \\ \hline 5\ 582\ 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685\ 543 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 371\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166\ 302 \\ \times 3 \\ \hline 498\ 906 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 429\ 067 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153\ 833 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349\ 087 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141\ 528 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169\ 845 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725\ 177 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968\ 853 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831\ 030 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 429\ 067 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 003\ 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153\ 833 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 230\ 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349\ 087 \\ \times 9 \\ \hline 3\ 141\ 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141\ 528 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 132\ 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169\ 845 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 358\ 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725\ 177 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 450\ 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968\ 853 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 906\ 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831\ 030 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 324\ 120 \end{array}$$

Résultat: /8



# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 646\ 926 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949\ 984 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391\ 467 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473\ 150 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966\ 656 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129\ 772 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978\ 439 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467\ 520 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 646\ 926 \\ \times 9 \\ \hline 5\ 822\ 334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949\ 984 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 849\ 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391\ 467 \\ \times 7 \\ \hline 2\ 740\ 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473\ 150 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 312\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966\ 656 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 833\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129\ 772 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 038\ 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978\ 439 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 913\ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467\ 520 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 740\ 160 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 204\ 232 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584\ 167 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421\ 734 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719\ 876 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246\ 063 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777\ 801 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431\ 842 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980\ 252 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 204\ 232 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 021\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584\ 167 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 752\ 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421\ 734 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 373\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719\ 876 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 319\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246\ 063 \\ \times 6 \\ \hline 1\ 476\ 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777\ 801 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 111\ 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431\ 842 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 591\ 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980\ 252 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 960\ 504 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 627\ 096 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622\ 702 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560\ 272 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230\ 242 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347\ 549 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929\ 000 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833\ 090 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514\ 459 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 627\ 096 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 389\ 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622\ 702 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 245\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560\ 272 \\ \times 8 \\ \hline 4\ 482\ 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230\ 242 \\ \times 2 \\ \hline 460\ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347\ 549 \\ \times 8 \\ \hline 2\ 780\ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929\ 000 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 716\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833\ 090 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 998\ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514\ 459 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 543\ 377 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 698\ 782 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528\ 906 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710\ 565 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171\ 713 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667\ 691 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344\ 116 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189\ 895 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683\ 566 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 698\ 782 \\ \times 8 \\ \hline 5\ 590\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528\ 906 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 057\ 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710\ 565 \\ \times 9 \\ \hline 6\ 395\ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171\ 713 \\ \times 3 \\ \hline 515\ 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667\ 691 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 006\ 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344\ 116 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 064\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189\ 895 \\ \times 5 \\ \hline 949\ 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683\ 566 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 734\ 264 \end{array}$$

Résultat: /8



# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 132\ 519 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430\ 798 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200\ 030 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972\ 204 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580\ 926 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 677 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226\ 727 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895\ 877 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 132\ 519 \\ \times 9 \\ \hline 1\ 192\ 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430\ 798 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 723\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200\ 030 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 000\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972\ 204 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 916\ 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580\ 926 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 323\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 677 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 063\ 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226\ 727 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 813\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895\ 877 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 687\ 631 \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 750\ 390 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747\ 753 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382\ 458 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276\ 824 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878\ 244 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652\ 420 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472\ 738 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508\ 938 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 750\ 390 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 251\ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747\ 753 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 243\ 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382\ 458 \\ \times 2 \\ \hline 764\ 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276\ 824 \\ \times 6 \\ \hline 1\ 660\ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878\ 244 \\ \times 6 \\ \hline 5\ 269\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652\ 420 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 566\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472\ 738 \\ \times 9 \\ \hline 4\ 254\ 642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508\ 938 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 562\ 566 \end{array}$$

Résultat: /8