

## Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (G)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

|       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 530 | 5 512 | 7 843 | 3 933 | 8 187 | 8 035 | 4 600 | 1 264 |
| 6 644 | 1 535 | 5 826 | 9 393 | 3 871 | 7 885 | 2 051 | 9 788 |
| 2 809 | 9 742 | 3 367 | 3 476 | 9 938 | 8 466 | 1 796 | 3 589 |

Divisible par 6?

|       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 783 | 4 225 | 5 103 | 2 533 | 3 520 | 8 806 | 8 475 | 8 581 |
| 4 328 | 8 183 | 8 969 | 8 158 | 2 655 | 3 342 | 1 127 | 2 608 |
| 8 044 | 1 431 | 4 681 | 2 719 | 7 682 | 4 734 | 8 737 | 3 789 |

Divisible par 9?

|       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 325 | 4 526 | 9 354 | 4 518 | 6 757 | 9 313 | 6 919 | 2 494 |
| 6 440 | 6 522 | 5 236 | 2 579 | 9 503 | 4 138 | 4 712 | 6 941 |
| 3 743 | 6 347 | 4 574 | 5 055 | 9 774 | 6 696 | 6 504 | 4 415 |

Divisible par 3 et 6?

|       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 001 | 5 813 | 7 603 | 3 267 | 3 554 | 2 214 | 2 090 | 9 122 |
| 7 856 | 8 234 | 6 653 | 4 358 | 7 972 | 3 601 | 2 839 | 7 657 |
| 8 400 | 4 692 | 9 398 | 6 587 | 9 452 | 9 013 | 7 000 | 9 101 |

Divisible par 3 et 9?

|       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 891 | 1 907 | 9 208 | 7 229 | 2 978 | 1 050 | 2 130 | 1 749 |
| 5 578 | 1 745 | 1 647 | 7 119 | 5 490 | 5 564 | 4 637 | 5 451 |
| 7 659 | 4 347 | 2 079 | 2 806 | 7 406 | 3 109 | 1 464 | 3 591 |

# Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (G) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

|       |       |              |              |              |              |       |       |
|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| 8 530 | 5 512 | 7 843        | <b>3 933</b> | <b>8 187</b> | 8 035        | 4 600 | 1 264 |
| 6 644 | 1 535 | <b>5 826</b> | <b>9 393</b> | 3 871        | 7 885        | 2 051 | 9 788 |
| 2 809 | 9 742 | 3 367        | 3 476        | 9 938        | <b>8 466</b> | 1 796 | 3 589 |

Divisible par 6?

|       |       |       |       |       |              |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 4 783 | 4 225 | 5 103 | 2 533 | 3 520 | 8 806        | 8 475 | 8 581 |
| 4 328 | 8 183 | 8 969 | 8 158 | 2 655 | <b>3 342</b> | 1 127 | 2 608 |
| 8 044 | 1 431 | 4 681 | 2 719 | 7 682 | <b>4 734</b> | 8 737 | 3 789 |

Divisible par 9?

|       |       |       |              |              |              |       |       |
|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| 6 325 | 4 526 | 9 354 | <b>4 518</b> | 6 757        | 9 313        | 6 919 | 2 494 |
| 6 440 | 6 522 | 5 236 | 2 579        | 9 503        | 4 138        | 4 712 | 6 941 |
| 3 743 | 6 347 | 4 574 | 5 055        | <b>9 774</b> | <b>6 696</b> | 6 504 | 4 415 |

Divisible par 3 et 6?

|              |              |       |       |       |              |       |       |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 8 001        | 5 813        | 7 603 | 3 267 | 3 554 | <b>2 214</b> | 2 090 | 9 122 |
| 7 856        | 8 234        | 6 653 | 4 358 | 7 972 | 3 601        | 2 839 | 7 657 |
| <b>8 400</b> | <b>4 692</b> | 9 398 | 6 587 | 9 452 | 9 013        | 7 000 | 9 101 |

Divisible par 3 et 9?

|              |              |              |              |              |       |       |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|
| 6 891        | 1 907        | 9 208        | 7 229        | 2 978        | 1 050 | 2 130 | 1 749        |
| 5 578        | 1 745        | <b>1 647</b> | <b>7 119</b> | <b>5 490</b> | 5 564 | 4 637 | 5 451        |
| <b>7 659</b> | <b>4 347</b> | <b>2 079</b> | 2 806        | 7 406        | 3 109 | 1 464 | <b>3 591</b> |