

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (A)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 551 | 5 838 | 9 569 | 6 034 | 5 843 | 6 774 | 4 504 | 9 460 |
| 5 511 | 9 038 | 8 626 | 1 216 | 6 292 | 5 293 | 9 814 | 7 563 |
| 9 222 | 9 502 | 9 461 | 6 972 | 9 416 | 6 215 | 4 736 | 6 979 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 659 | 5 418 | 5 172 | 9 031 | 9 971 | 7 459 | 3 991 | 1 135 |
| 3 796 | 2 107 | 9 079 | 5 573 | 6 980 | 4 250 | 8 999 | 6 473 |
| 6 182 | 7 279 | 5 967 | 9 515 | 5 885 | 9 687 | 9 186 | 4 549 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 656 | 4 908 | 3 447 | 2 419 | 3 816 | 8 934 | 2 407 | 6 754 |
| 1 174 | 6 738 | 3 444 | 2 030 | 2 983 | 9 036 | 7 498 | 7 662 |
| 5 768 | 1 415 | 1 811 | 9 432 | 7 196 | 4 363 | 5 952 | 7 003 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 626 | 8 234 | 7 066 | 6 837 | 1 511 | 1 671 | 1 718 | 1 260 |
| 4 301 | 1 525 | 6 261 | 5 993 | 5 000 | 5 800 | 1 129 | 7 894 |
| 2 044 | 2 653 | 3 959 | 3 222 | 7 643 | 1 984 | 2 950 | 5 188 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 256 | 6 646 | 8 359 | 3 076 | 7 347 | 6 798 | 7 557 | 3 722 |
| 1 077 | 4 453 | 9 527 | 2 624 | 3 096 | 7 721 | 9 236 | 6 470 |
| 5 087 | 1 818 | 3 763 | 8 363 | 7 215 | 7 328 | 7 609 | 1 524 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| 8 551 | 5 838 | 9 569 | 6 034 | 5 843 | 6 774 | 4 504 | 9 460 |
| 5 511 | 9 038 | 8 626 | 1 216 | 6 292 | 5 293 | 9 814 | 7 563 |
| 9 222 | 9 502 | 9 461 | 6 972 | 9 416 | 6 215 | 4 736 | 6 979 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| 9 659 | 5 418 | 5 172 | 9 031 | 9 971 | 7 459 | 3 991 | 1 135 |
| 3 796 | 2 107 | 9 079 | 5 573 | 6 980 | 4 250 | 8 999 | 6 473 |
| 6 182 | 7 279 | 5 967 | 9 515 | 5 885 | 9 687 | 9 186 | 4 549 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| 6 656 | 4 908 | 3 447 | 2 419 | 3 816 | 8 934 | 2 407 | 6 754 |
| 1 174 | 6 738 | 3 444 | 2 030 | 2 983 | 9 036 | 7 498 | 7 662 |
| 5 768 | 1 415 | 1 811 | 9 432 | 7 196 | 4 363 | 5 952 | 7 003 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|
| 8 626 | 8 234 | 7 066 | 6 837 | 1 511 | 1 671 | 1 718 | 1 260 |
| 4 301 | 1 525 | 6 261 | 5 993 | 5 000 | 5 800 | 1 129 | 7 894 |
| 2 044 | 2 653 | 3 959 | 3 222 | 7 643 | 1 984 | 2 950 | 5 188 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| 8 256 | 6 646 | 8 359 | 3 076 | 7 347 | 6 798 | 7 557 | 3 722 |
| 1 077 | 4 453 | 9 527 | 2 624 | 3 096 | 7 721 | 9 236 | 6 470 |
| 5 087 | 1 818 | 3 763 | 8 363 | 7 215 | 7 328 | 7 609 | 1 524 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (B)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 142 | 7 789 | 1 086 | 4 753 | 4 766 | 1 106 | 2 186 | 5 439 |
| 5 329 | 1 842 | 6 851 | 9 377 | 4 069 | 5 899 | 6 036 | 4 207 |
| 8 049 | 5 639 | 4 483 | 7 724 | 7 345 | 3 967 | 6 596 | 7 857 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 223 | 7 404 | 2 346 | 1 602 | 9 486 | 9 687 | 8 589 | 2 674 |
| 3 625 | 8 929 | 9 725 | 9 174 | 6 950 | 6 861 | 6 080 | 8 047 |
| 9 339 | 6 200 | 4 943 | 7 612 | 7 779 | 8 662 | 9 647 | 3 944 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 339 | 2 656 | 3 600 | 7 391 | 6 746 | 6 198 | 2 687 | 8 009 |
| 2 201 | 1 061 | 1 932 | 6 192 | 6 622 | 3 705 | 6 839 | 5 283 |
| 8 929 | 1 014 | 2 306 | 2 440 | 4 572 | 5 365 | 4 534 | 9 552 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 916 | 2 075 | 3 825 | 5 466 | 6 675 | 7 742 | 6 673 | 4 323 |
| 3 025 | 3 520 | 3 073 | 6 286 | 7 567 | 6 855 | 4 427 | 6 417 |
| 5 794 | 9 719 | 4 977 | 8 019 | 7 211 | 1 864 | 3 160 | 9 194 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 773 | 5 139 | 7 791 | 7 918 | 1 793 | 4 389 | 3 485 | 3 401 |
| 7 976 | 6 976 | 7 216 | 3 027 | 2 738 | 8 451 | 1 435 | 3 642 |
| 5 464 | 6 406 | 1 632 | 1 475 | 2 859 | 2 040 | 7 767 | 8 481 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 5 142 | 7 789 | 1 086 | 4 753 | 4 766 | 1 106 | 2 186 | 5 439 |
| 5 329 | 1 842 | 6 851 | 9 377 | 4 069 | 5 899 | 6 036 | 4 207 |
| 8 049 | 5 639 | 4 483 | 7 724 | 7 345 | 3 967 | 6 596 | 7 857 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| 3 223 | 7 404 | 2 346 | 1 602 | 9 486 | 9 687 | 8 589 | 2 674 |
| 3 625 | 8 929 | 9 725 | 9 174 | 6 950 | 6 861 | 6 080 | 8 047 |
| 9 339 | 6 200 | 4 943 | 7 612 | 7 779 | 8 662 | 9 647 | 3 944 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|
| 9 339 | 2 656 | 3 600 | 7 391 | 6 746 | 6 198 | 2 687 | 8 009 |
| 2 201 | 1 061 | 1 932 | 6 192 | 6 622 | 3 705 | 6 839 | 5 283 |
| 8 929 | 1 014 | 2 306 | 2 440 | 4 572 | 5 365 | 4 534 | 9 552 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 5 916 | 2 075 | 3 825 | 5 466 | 6 675 | 7 742 | 6 673 | 4 323 |
| 3 025 | 3 520 | 3 073 | 6 286 | 7 567 | 6 855 | 4 427 | 6 417 |
| 5 794 | 9 719 | 4 977 | 8 019 | 7 211 | 1 864 | 3 160 | 9 194 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-------|
| 5 773 | 5 139 | 7 791 | 7 918 | 1 793 | 4 389 | 3 485 | 3 401 |
| 7 976 | 6 976 | 7 216 | 3 027 | 2 738 | 8 451 | 1 435 | 3 642 |
| 5 464 | 6 406 | 1 632 | 1 475 | 2 859 | 2 040 | 7 767 | 8 481 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (C)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 056 | 5 466 | 7 465 | 3 377 | 6 625 | 2 302 | 5 386 | 2 159 |
| 6 155 | 5 556 | 3 675 | 5 375 | 7 552 | 6 361 | 6 897 | 6 944 |
| 1 711 | 1 569 | 3 368 | 1 794 | 2 728 | 1 755 | 5 279 | 6 104 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 297 | 8 645 | 9 534 | 9 432 | 8 454 | 9 508 | 6 688 | 7 505 |
| 7 321 | 4 548 | 7 913 | 7 965 | 5 014 | 6 815 | 1 381 | 4 833 |
| 4 357 | 3 675 | 5 981 | 2 987 | 8 572 | 8 365 | 7 768 | 7 439 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 598 | 1 677 | 1 062 | 4 667 | 9 187 | 9 278 | 9 587 | 3 818 |
| 4 445 | 6 722 | 3 571 | 3 034 | 8 963 | 5 672 | 2 204 | 2 701 |
| 5 207 | 4 365 | 7 370 | 2 889 | 7 312 | 2 855 | 4 042 | 7 779 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 939 | 9 059 | 6 266 | 1 339 | 5 356 | 2 143 | 6 127 | 7 052 |
| 9 394 | 4 279 | 2 614 | 6 957 | 2 440 | 2 299 | 3 769 | 3 801 |
| 8 110 | 5 280 | 8 063 | 1 569 | 2 780 | 6 600 | 2 359 | 8 185 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 611 | 1 473 | 9 415 | 6 660 | 5 232 | 8 528 | 6 295 | 7 466 |
| 8 745 | 3 429 | 7 616 | 2 417 | 3 188 | 1 090 | 9 034 | 4 852 |
| 6 138 | 5 510 | 3 867 | 5 378 | 3 590 | 9 754 | 2 270 | 9 974 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|
| 9 056 | 5 466 | 7 465 | 3 377 | 6 625 | 2 302 | 5 386 | 2 159 |
| 6 155 | 5 556 | 3 675 | 5 375 | 7 552 | 6 361 | 6 897 | 6 944 |
| 1 711 | 1 569 | 3 368 | 1 794 | 2 728 | 1 755 | 5 279 | 6 104 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| 6 297 | 8 645 | 9 534 | 9 432 | 8 454 | 9 508 | 6 688 | 7 505 |
| 7 321 | 4 548 | 7 913 | 7 965 | 5 014 | 6 815 | 1 381 | 4 833 |
| 4 357 | 3 675 | 5 981 | 2 987 | 8 572 | 8 365 | 7 768 | 7 439 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 9 598 | 1 677 | 1 062 | 4 667 | 9 187 | 9 278 | 9 587 | 3 818 |
| 4 445 | 6 722 | 3 571 | 3 034 | 8 963 | 5 672 | 2 204 | 2 701 |
| 5 207 | 4 365 | 7 370 | 2 889 | 7 312 | 2 855 | 4 042 | 7 779 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 3 939 | 9 059 | 6 266 | 1 339 | 5 356 | 2 143 | 6 127 | 7 052 |
| 9 394 | 4 279 | 2 614 | 6 957 | 2 440 | 2 299 | 3 769 | 3 801 |
| 8 110 | 5 280 | 8 063 | 1 569 | 2 780 | 6 600 | 2 359 | 8 185 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 7 611 | 1 473 | 9 415 | 6 660 | 5 232 | 8 528 | 6 295 | 7 466 |
| 8 745 | 3 429 | 7 616 | 2 417 | 3 188 | 1 090 | 9 034 | 4 852 |
| 6 138 | 5 510 | 3 867 | 5 378 | 3 590 | 9 754 | 2 270 | 9 974 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (D)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 775 | 8 120 | 4 863 | 7 726 | 2 080 | 5 017 | 4 228 | 7 982 |
| 1 711 | 9 586 | 2 158 | 3 198 | 4 271 | 9 600 | 8 098 | 6 269 |
| 4 899 | 3 664 | 6 651 | 9 616 | 3 134 | 4 260 | 3 579 | 5 816 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 148 | 9 660 | 3 198 | 7 051 | 2 523 | 1 234 | 8 561 | 5 166 |
| 3 207 | 9 195 | 5 357 | 7 605 | 5 821 | 6 305 | 2 918 | 1 022 |
| 1 969 | 5 574 | 3 242 | 4 826 | 5 704 | 4 490 | 7 441 | 3 470 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 807 | 7 795 | 2 519 | 9 738 | 2 040 | 5 362 | 1 886 | 2 827 |
| 3 026 | 2 179 | 1 515 | 2 504 | 2 908 | 3 989 | 6 148 | 5 111 |
| 3 450 | 1 618 | 5 457 | 6 710 | 8 739 | 1 500 | 9 566 | 1 140 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 125 | 1 461 | 5 839 | 7 275 | 6 589 | 4 274 | 9 344 | 4 257 |
| 7 155 | 4 014 | 5 902 | 8 990 | 1 536 | 1 761 | 5 106 | 3 675 |
| 5 654 | 3 668 | 2 256 | 1 671 | 4 192 | 3 923 | 3 568 | 4 450 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 833 | 4 656 | 3 613 | 2 950 | 1 352 | 3 296 | 6 343 | 1 080 |
| 8 203 | 8 430 | 5 653 | 7 683 | 8 767 | 5 685 | 7 861 | 1 724 |
| 4 912 | 6 665 | 3 011 | 5 985 | 8 030 | 3 480 | 3 426 | 4 056 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|
| 7 775 | 8 120 | 4 863 | 7 726 | 2 080 | 5 017 | 4 228 | 7 982 |
| 1 711 | 9 586 | 2 158 | 3 198 | 4 271 | 9 600 | 8 098 | 6 269 |
| 4 899 | 3 664 | 6 651 | 9 616 | 3 134 | 4 260 | 3 579 | 5 816 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 5 148 | 9 660 | 3 198 | 7 051 | 2 523 | 1 234 | 8 561 | 5 166 |
| 3 207 | 9 195 | 5 357 | 7 605 | 5 821 | 6 305 | 2 918 | 1 022 |
| 1 969 | 5 574 | 3 242 | 4 826 | 5 704 | 4 490 | 7 441 | 3 470 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| 5 807 | 7 795 | 2 519 | 9 738 | 2 040 | 5 362 | 1 886 | 2 827 |
| 3 026 | 2 179 | 1 515 | 2 504 | 2 908 | 3 989 | 6 148 | 5 111 |
| 3 450 | 1 618 | 5 457 | 6 710 | 8 739 | 1 500 | 9 566 | 1 140 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 5 125 | 1 461 | 5 839 | 7 275 | 6 589 | 4 274 | 9 344 | 4 257 |
| 7 155 | 4 014 | 5 902 | 8 990 | 1 536 | 1 761 | 5 106 | 3 675 |
| 5 654 | 3 668 | 2 256 | 1 671 | 4 192 | 3 923 | 3 568 | 4 450 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|
| 8 833 | 4 656 | 3 613 | 2 950 | 1 352 | 3 296 | 6 343 | 1 080 |
| 8 203 | 8 430 | 5 653 | 7 683 | 8 767 | 5 685 | 7 861 | 1 724 |
| 4 912 | 6 665 | 3 011 | 5 985 | 8 030 | 3 480 | 3 426 | 4 056 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (E)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 195 | 6 888 | 2 390 | 6 892 | 1 605 | 8 597 | 7 389 | 3 732 |
| 1 963 | 9 734 | 9 800 | 4 643 | 5 962 | 1 043 | 9 448 | 8 489 |
| 8 506 | 9 819 | 9 921 | 4 591 | 9 856 | 9 112 | 4 073 | 3 871 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 326 | 2 251 | 9 591 | 9 744 | 5 713 | 6 195 | 3 062 | 5 570 |
| 5 094 | 3 757 | 1 421 | 3 913 | 4 158 | 2 227 | 4 209 | 9 407 |
| 1 732 | 7 431 | 9 529 | 3 511 | 4 649 | 5 748 | 6 113 | 9 923 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 620 | 6 122 | 1 409 | 6 951 | 3 259 | 9 601 | 6 096 | 6 603 |
| 1 929 | 3 431 | 7 916 | 3 691 | 1 558 | 9 242 | 8 260 | 6 727 |
| 6 076 | 3 345 | 1 379 | 6 887 | 7 643 | 8 686 | 5 659 | 6 838 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 309 | 5 484 | 8 839 | 1 683 | 2 277 | 5 072 | 8 601 | 6 843 |
| 9 410 | 5 990 | 1 416 | 7 117 | 5 158 | 5 852 | 2 075 | 2 735 |
| 3 532 | 4 019 | 9 792 | 8 660 | 7 316 | 6 611 | 3 299 | 2 940 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 149 | 4 882 | 6 828 | 4 373 | 3 634 | 1 506 | 3 399 | 5 288 |
| 8 148 | 1 787 | 7 302 | 2 696 | 8 488 | 8 334 | 9 206 | 6 616 |
| 6 025 | 8 229 | 6 770 | 7 852 | 9 517 | 9 223 | 5 187 | 8 985 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 195 | 6 888 | 2 390 | 6 892 | 1 605 | 8 597 | 7 389 | 3 732 |
| 1 963 | 9 734 | 9 800 | 4 643 | 5 962 | 1 043 | 9 448 | 8 489 |
| 8 506 | 9 819 | 9 921 | 4 591 | 9 856 | 9 112 | 4 073 | 3 871 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| 4 326 | 2 251 | 9 591 | 9 744 | 5 713 | 6 195 | 3 062 | 5 570 |
| 5 094 | 3 757 | 1 421 | 3 913 | 4 158 | 2 227 | 4 209 | 9 407 |
| 1 732 | 7 431 | 9 529 | 3 511 | 4 649 | 5 748 | 6 113 | 9 923 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 620 | 6 122 | 1 409 | 6 951 | 3 259 | 9 601 | 6 096 | 6 603 |
| 1 929 | 3 431 | 7 916 | 3 691 | 1 558 | 9 242 | 8 260 | 6 727 |
| 6 076 | 3 345 | 1 379 | 6 887 | 7 643 | 8 686 | 5 659 | 6 838 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 9 309 | 5 484 | 8 839 | 1 683 | 2 277 | 5 072 | 8 601 | 6 843 |
| 9 410 | 5 990 | 1 416 | 7 117 | 5 158 | 5 852 | 2 075 | 2 735 |
| 3 532 | 4 019 | 9 792 | 8 660 | 7 316 | 6 611 | 3 299 | 2 940 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 2 149 | 4 882 | 6 828 | 4 373 | 3 634 | 1 506 | 3 399 | 5 288 |
| 8 148 | 1 787 | 7 302 | 2 696 | 8 488 | 8 334 | 9 206 | 6 616 |
| 6 025 | 8 229 | 6 770 | 7 852 | 9 517 | 9 223 | 5 187 | 8 985 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (F)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 227 | 5 987 | 2 555 | 1 889 | 3 524 | 4 948 | 6 489 | 4 529 |
| 9 601 | 6 752 | 6 864 | 4 336 | 6 486 | 2 870 | 5 122 | 1 931 |
| 8 982 | 2 388 | 7 021 | 2 490 | 1 707 | 1 510 | 7 254 | 4 517 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 894 | 1 804 | 7 832 | 4 323 | 6 083 | 7 729 | 8 640 | 2 978 |
| 7 390 | 1 460 | 3 075 | 7 022 | 2 495 | 5 556 | 7 171 | 9 723 |
| 9 002 | 6 498 | 2 113 | 7 147 | 8 335 | 2 622 | 7 553 | 8 845 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 825 | 3 493 | 3 629 | 7 413 | 1 142 | 1 229 | 9 101 | 1 724 |
| 1 727 | 1 833 | 6 494 | 2 106 | 7 381 | 2 039 | 3 674 | 4 246 |
| 4 676 | 8 723 | 3 752 | 4 112 | 3 328 | 4 396 | 1 718 | 4 653 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 202 | 9 816 | 4 732 | 5 584 | 6 097 | 3 260 | 5 446 | 8 014 |
| 6 975 | 9 462 | 4 293 | 7 220 | 3 780 | 9 780 | 1 136 | 5 325 |
| 7 514 | 4 591 | 7 180 | 8 180 | 3 719 | 5 480 | 6 560 | 2 227 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 021 | 9 216 | 8 514 | 1 614 | 9 900 | 1 081 | 2 533 | 8 360 |
| 6 333 | 3 561 | 2 410 | 2 830 | 1 471 | 1 938 | 9 588 | 5 330 |
| 9 008 | 5 815 | 9 708 | 2 071 | 2 389 | 6 105 | 3 777 | 1 311 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|
| 6 227 | 5 987 | 2 555 | 1 889 | 3 524 | 4 948 | 6 489 | 4 529 |
| 9 601 | 6 752 | 6 864 | 4 336 | 6 486 | 2 870 | 5 122 | 1 931 |
| 8 982 | 2 388 | 7 021 | 2 490 | 1 707 | 1 510 | 7 254 | 4 517 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-------|
| 9 894 | 1 804 | 7 832 | 4 323 | 6 083 | 7 729 | 8 640 | 2 978 |
| 7 390 | 1 460 | 3 075 | 7 022 | 2 495 | 5 556 | 7 171 | 9 723 |
| 9 002 | 6 498 | 2 113 | 7 147 | 8 335 | 2 622 | 7 553 | 8 845 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|
| 4 825 | 3 493 | 3 629 | 7 413 | 1 142 | 1 229 | 9 101 | 1 724 |
| 1 727 | 1 833 | 6 494 | 2 106 | 7 381 | 2 039 | 3 674 | 4 246 |
| 4 676 | 8 723 | 3 752 | 4 112 | 3 328 | 4 396 | 1 718 | 4 653 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|-------|-------|
| 8 202 | 9 816 | 4 732 | 5 584 | 6 097 | 3 260 | 5 446 | 8 014 |
| 6 975 | 9 462 | 4 293 | 7 220 | 3 780 | 9 780 | 1 136 | 5 325 |
| 7 514 | 4 591 | 7 180 | 8 180 | 3 719 | 5 480 | 6 560 | 2 227 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| 5 021 | 9 216 | 8 514 | 1 614 | 9 900 | 1 081 | 2 533 | 8 360 |
| 6 333 | 3 561 | 2 410 | 2 830 | 1 471 | 1 938 | 9 588 | 5 330 |
| 9 008 | 5 815 | 9 708 | 2 071 | 2 389 | 6 105 | 3 777 | 1 311 |

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 | 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 (H)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 366 | 7 880 | 1 410 | 2 343 | 6 260 | 8 000 | 9 884 | 6 679 |
| 5 171 | 4 919 | 3 950 | 1 692 | 5 480 | 9 010 | 3 429 | 4 577 |
| 9 116 | 2 450 | 3 402 | 2 764 | 5 276 | 5 682 | 9 939 | 5 347 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 272 | 2 498 | 4 976 | 1 077 | 3 662 | 5 274 | 3 739 | 7 720 |
| 1 321 | 6 383 | 3 625 | 6 039 | 7 602 | 7 324 | 5 940 | 6 198 |
| 8 261 | 6 595 | 8 409 | 3 863 | 9 276 | 2 841 | 5 861 | 1 776 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 241 | 2 303 | 4 986 | 7 098 | 8 476 | 6 120 | 9 587 | 9 285 |
| 4 516 | 2 480 | 9 221 | 1 791 | 9 129 | 2 188 | 8 638 | 7 371 |
| 9 530 | 7 657 | 4 927 | 8 272 | 7 935 | 7 866 | 3 773 | 2 089 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 121 | 6 306 | 8 728 | 3 565 | 2 142 | 3 462 | 2 915 | 6 126 |
| 5 858 | 3 839 | 1 048 | 2 420 | 7 438 | 5 087 | 2 203 | 5 650 |
| 3 491 | 3 239 | 2 220 | 8 977 | 4 972 | 7 599 | 4 164 | 4 780 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 539 | 9 315 | 5 731 | 1 048 | 6 496 | 5 163 | 1 021 | 3 688 |
| 5 994 | 2 577 | 2 580 | 1 030 | 3 636 | 8 450 | 4 111 | 9 316 |
| 8 153 | 8 747 | 6 769 | 8 439 | 8 290 | 4 450 | 2 440 | 6 730 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|
| 5 366 | 7 880 | 1 410 | 2 343 | 6 260 | 8 000 | 9 884 | 6 679 |
| 5 171 | 4 919 | 3 950 | 1 692 | 5 480 | 9 010 | 3 429 | 4 577 |
| 9 116 | 2 450 | 3 402 | 2 764 | 5 276 | 5 682 | 9 939 | 5 347 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6 272 | 2 498 | 4 976 | 1 077 | 3 662 | 5 274 | 3 739 | 7 720 |
| 1 321 | 6 383 | 3 625 | 6 039 | 7 602 | 7 324 | 5 940 | 6 198 |
| 8 261 | 6 595 | 8 409 | 3 863 | 9 276 | 2 841 | 5 861 | 1 776 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| 9 241 | 2 303 | 4 986 | 7 098 | 8 476 | 6 120 | 9 587 | 9 285 |
| 4 516 | 2 480 | 9 221 | 1 791 | 9 129 | 2 188 | 8 638 | 7 371 |
| 9 530 | 7 657 | 4 927 | 8 272 | 7 935 | 7 866 | 3 773 | 2 089 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8 121 | 6 306 | 8 728 | 3 565 | 2 142 | 3 462 | 2 915 | 6 126 |
| 5 858 | 3 839 | 1 048 | 2 420 | 7 438 | 5 087 | 2 203 | 5 650 |
| 3 491 | 3 239 | 2 220 | 8 977 | 4 972 | 7 599 | 4 164 | 4 780 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| 7 539 | 9 315 | 5 731 | 1 048 | 6 496 | 5 163 | 1 021 | 3 688 |
| 5 994 | 2 577 | 2 580 | 1 030 | 3 636 | 8 450 | 4 111 | 9 316 |
| 8 153 | 8 747 | 6 769 | 8 439 | 8 290 | 4 450 | 2 440 | 6 730 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (I)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 579 | 2 880 | 9 914 | 1 068 | 4 140 | 2 911 | 3 356 | 8 087 |
| 9 175 | 8 122 | 8 985 | 4 776 | 7 303 | 7 409 | 2 355 | 8 236 |
| 3 400 | 2 090 | 8 170 | 6 895 | 2 098 | 1 039 | 8 002 | 8 940 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 595 | 8 873 | 3 861 | 1 267 | 3 941 | 9 729 | 4 983 | 3 721 |
| 9 443 | 7 662 | 6 770 | 2 904 | 6 363 | 9 185 | 8 280 | 4 339 |
| 1 548 | 9 004 | 2 165 | 5 272 | 1 158 | 8 454 | 1 475 | 9 883 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 146 | 1 683 | 1 232 | 6 202 | 8 648 | 4 116 | 2 171 | 8 497 |
| 4 934 | 4 219 | 3 568 | 3 425 | 1 082 | 3 103 | 2 549 | 2 726 |
| 8 473 | 9 146 | 9 610 | 1 880 | 8 129 | 9 692 | 7 757 | 8 918 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 261 | 7 499 | 4 414 | 6 359 | 8 497 | 9 290 | 9 309 | 7 446 |
| 9 681 | 2 532 | 1 332 | 9 051 | 7 653 | 8 788 | 1 768 | 4 000 |
| 4 725 | 3 959 | 9 035 | 1 262 | 7 855 | 1 550 | 3 969 | 7 347 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 196 | 3 181 | 5 715 | 8 261 | 5 397 | 5 617 | 6 365 | 6 490 |
| 8 913 | 2 264 | 5 306 | 6 387 | 4 373 | 2 495 | 7 466 | 3 355 |
| 2 063 | 6 505 | 3 134 | 4 057 | 7 021 | 3 710 | 3 921 | 4 845 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 4 579 | 2 880 | 9 914 | 1 068 | 4 140 | 2 911 | 3 356 | 8 087 |
| 9 175 | 8 122 | 8 985 | 4 776 | 7 303 | 7 409 | 2 355 | 8 236 |
| 3 400 | 2 090 | 8 170 | 6 895 | 2 098 | 1 039 | 8 002 | 8 940 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 7 595 | 8 873 | 3 861 | 1 267 | 3 941 | 9 729 | 4 983 | 3 721 |
| 9 443 | 7 662 | 6 770 | 2 904 | 6 363 | 9 185 | 8 280 | 4 339 |
| 1 548 | 9 004 | 2 165 | 5 272 | 1 158 | 8 454 | 1 475 | 9 883 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 146 | 1 683 | 1 232 | 6 202 | 8 648 | 4 116 | 2 171 | 8 497 |
| 4 934 | 4 219 | 3 568 | 3 425 | 1 082 | 3 103 | 2 549 | 2 726 |
| 8 473 | 9 146 | 9 610 | 1 880 | 8 129 | 9 692 | 7 757 | 8 918 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 7 261 | 7 499 | 4 414 | 6 359 | 8 497 | 9 290 | 9 309 | 7 446 |
| 9 681 | 2 532 | 1 332 | 9 051 | 7 653 | 8 788 | 1 768 | 4 000 |
| 4 725 | 3 959 | 9 035 | 1 262 | 7 855 | 1 550 | 3 969 | 7 347 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 196 | 3 181 | 5 715 | 8 261 | 5 397 | 5 617 | 6 365 | 6 490 |
| 8 913 | 2 264 | 5 306 | 6 387 | 4 373 | 2 495 | 7 466 | 3 355 |
| 2 063 | 6 505 | 3 134 | 4 057 | 7 021 | 3 710 | 3 921 | 4 845 |

Règles de Divisibilité par 3, 6, et 9 (J)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 728 | 9 700 | 4 384 | 6 644 | 9 090 | 2 093 | 5 512 | 3 106 |
| 8 864 | 6 199 | 7 182 | 9 309 | 4 102 | 7 508 | 1 495 | 9 731 |
| 1 506 | 2 000 | 1 744 | 1 293 | 3 432 | 7 768 | 8 675 | 1 187 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 515 | 2 757 | 9 392 | 1 784 | 6 086 | 7 152 | 1 316 | 3 389 |
| 1 018 | 2 451 | 2 095 | 8 140 | 1 177 | 4 749 | 1 873 | 6 806 |
| 2 117 | 2 265 | 7 836 | 3 805 | 7 191 | 2 650 | 2 418 | 4 178 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 720 | 8 091 | 1 101 | 7 841 | 4 384 | 1 767 | 4 192 | 6 866 |
| 1 496 | 6 658 | 1 493 | 4 089 | 3 298 | 3 270 | 4 278 | 3 824 |
| 3 959 | 1 282 | 2 464 | 1 955 | 6 409 | 6 658 | 1 405 | 7 199 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 679 | 8 253 | 9 188 | 3 817 | 6 896 | 4 446 | 2 872 | 4 550 |
| 2 196 | 3 218 | 9 487 | 3 604 | 6 587 | 3 000 | 8 440 | 6 487 |
| 9 660 | 8 757 | 5 601 | 4 831 | 1 670 | 4 974 | 5 348 | 7 572 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 118 | 7 714 | 6 698 | 5 541 | 6 808 | 3 390 | 7 907 | 4 106 |
| 1 972 | 6 905 | 8 526 | 5 065 | 7 433 | 5 337 | 1 220 | 5 618 |
| 9 906 | 5 308 | 8 879 | 6 534 | 9 352 | 8 787 | 8 306 | 6 784 |

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par le nombres spécifiés.

Divisible par 3?

| | | | | | | | |
|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| 4 728 | 9 700 | 4 384 | 6 644 | 9 090 | 2 093 | 5 512 | 3 106 |
| 8 864 | 6 199 | 7 182 | 9 309 | 4 102 | 7 508 | 1 495 | 9 731 |
| 1 506 | 2 000 | 1 744 | 1 293 | 3 432 | 7 768 | 8 675 | 1 187 |

Divisible par 6?

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|-------|
| 3 515 | 2 757 | 9 392 | 1 784 | 6 086 | 7 152 | 1 316 | 3 389 |
| 1 018 | 2 451 | 2 095 | 8 140 | 1 177 | 4 749 | 1 873 | 6 806 |
| 2 117 | 2 265 | 7 836 | 3 805 | 7 191 | 2 650 | 2 418 | 4 178 |

Divisible par 9?

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 720 | 8 091 | 1 101 | 7 841 | 4 384 | 1 767 | 4 192 | 6 866 |
| 1 496 | 6 658 | 1 493 | 4 089 | 3 298 | 3 270 | 4 278 | 3 824 |
| 3 959 | 1 282 | 2 464 | 1 955 | 6 409 | 6 658 | 1 405 | 7 199 |

Divisible par 3 et 6?

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 4 679 | 8 253 | 9 188 | 3 817 | 6 896 | 4 446 | 2 872 | 4 550 |
| 2 196 | 3 218 | 9 487 | 3 604 | 6 587 | 3 000 | 8 440 | 6 487 |
| 9 660 | 8 757 | 5 601 | 4 831 | 1 670 | 4 974 | 5 348 | 7 572 |

Divisible par 3 et 9?

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------|
| 2 118 | 7 714 | 6 698 | 5 541 | 6 808 | 3 390 | 7 907 | 4 106 |
| 1 972 | 6 905 | 8 526 | 5 065 | 7 433 | 5 337 | 1 220 | 5 618 |
| 9 906 | 5 308 | 8 879 | 6 534 | 9 352 | 8 787 | 8 306 | 6 784 |