

## Règles de Divisibilité (G)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 9?

6 707	6 370	9 633	4 866	9 285	5 625	7 447	2 068
5 615	2 217	5 745	1 480	4 859	7 849	9 363	8 271
8 985	4 683	4 110	2 633	8 057	1 107	6 590	2 942

Divisible par 2?

7 877	8 420	9 277	2 160	5 905	1 712	8 999	5 014
6 844	4 726	5 479	1 981	2 808	1 973	5 108	8 612
9 481	6 896	6 585	6 225	2 160	7 351	3 596	2 498

Divisible par 6?

5 103	9 194	8 183	2 990	7 083	7 249	3 952	4 134
1 546	5 448	3 790	5 714	4 293	5 416	4 239	9 375
5 086	4 278	2 181	1 187	3 083	1 988	9 996	1 789

Divisible par 8?

1 503	4 937	9 847	2 173	3 443	8 143	8 249	3 591
1 241	5 788	5 576	6 670	1 292	3 392	5 663	6 216
4 724	9 402	6 163	7 784	3 846	6 483	4 808	5 505

Divisible par 5 et 3?

4 769	6 278	7 238	9 235	1 104	7 940	8 552	6 528
8 146	9 192	6 227	1 488	1 459	7 222	7 584	7 019
4 248	3 170	8 430	6 502	5 443	1 509	5 056	4 445

# Règles de Divisibilité (G) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 9?

6 707	6 370	9 633	4 866	9 285	<b>5 625</b>	7 447	2 068
5 615	2 217	5 745	1 480	4 859	7 849	9 363	<b>8 271</b>
8 985	4 683	4 110	2 633	8 057	<b>1 107</b>	6 590	2 942

Divisible par 2?

7 877	<b>8 420</b>	9 277	<b>2 160</b>	5 905	<b>1 712</b>	8 999	<b>5 014</b>
<b>6 844</b>	<b>4 726</b>	5 479	1 981	<b>2 808</b>	1 973	<b>5 108</b>	<b>8 612</b>
9 481	<b>6 896</b>	6 585	6 225	<b>2 160</b>	7 351	<b>3 596</b>	<b>2 498</b>

Divisible par 6?

5 103	9 194	8 183	2 990	7 083	7 249	3 952	<b>4 134</b>
1 546	<b>5 448</b>	3 790	5 714	4 293	5 416	4 239	9 375
5 086	<b>4 278</b>	2 181	1 187	3 083	1 988	<b>9 996</b>	1 789

Divisible par 8?

1 503	4 937	9 847	2 173	3 443	8 143	8 249	3 591
1 241	5 788	<b>5 576</b>	6 670	1 292	<b>3 392</b>	5 663	<b>6 216</b>
4 724	9 402	6 163	<b>7 784</b>	3 846	6 483	<b>4 808</b>	5 505

Divisible par 5 et 3?

4 769	6 278	7 238	9 235	1 104	7 940	8 552	6 528
8 146	9 192	6 227	1 488	1 459	7 222	7 584	7 019
4 248	3 170	<b>8 430</b>	6 502	5 443	1 509	5 056	4 445