

## Règles de Divisibilité par 2, 5, et 10 (F)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

9 429	8 522	3 959	3 650	2 373	8 620	1 416	9 708
9 186	2 021	2 300	1 046	3 315	7 252	3 378	8 073
9 428	4 602	8 055	6 397	6 725	1 685	2 361	4 886

Divisible par 5?

5 706	6 078	9 671	3 786	1 038	5 439	1 468	6 108
7 714	4 116	6 047	2 610	2 221	1 409	6 482	3 795
7 105	6 735	6 153	6 708	3 570	1 133	8 428	1 168

Divisible par 10?

9 387	9 803	9 893	4 586	9 534	6 567	1 161	4 770
9 590	4 959	3 706	3 298	8 982	6 411	9 153	2 242
3 086	7 499	5 057	2 031	1 013	8 042	4 377	3 161

Divisible par 2 et 5?

8 019	1 094	9 472	2 004	3 109	8 357	5 276	6 384
3 234	8 434	5 801	3 723	2 803	6 202	4 858	7 317
3 207	6 230	4 666	9 698	6 638	4 573	9 801	8 583

Divisible par 5 et 10?

3 958	5 315	8 299	4 748	9 301	1 429	1 833	6 471
5 614	5 380	1 859	8 075	2 550	1 392	9 877	6 606
2 661	3 516	5 862	8 963	9 345	9 093	5 656	5 751

# Règles de Divisibilité par 2, 5, et 10 (F) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

9 429	<b>8 522</b>	3 959	<b>3 650</b>	2 373	<b>8 620</b>	<b>1 416</b>	<b>9 708</b>
<b>9 186</b>	2 021	<b>2 300</b>	<b>1 046</b>	3 315	<b>7 252</b>	<b>3 378</b>	8 073
<b>9 428</b>	<b>4 602</b>	8 055	6 397	6 725	1 685	2 361	<b>4 886</b>

Divisible par 5?

5 706	6 078	9 671	3 786	1 038	5 439	1 468	6 108
7 714	4 116	6 047	<b>2 610</b>	2 221	1 409	6 482	<b>3 795</b>
<b>7 105</b>	<b>6 735</b>	6 153	6 708	<b>3 570</b>	1 133	8 428	1 168

Divisible par 10?

9 387	9 803	9 893	4 586	9 534	6 567	1 161	<b>4 770</b>
<b>9 590</b>	4 959	3 706	3 298	8 982	6 411	9 153	2 242
3 086	7 499	5 057	2 031	1 013	8 042	4 377	3 161

Divisible par 2 and 5?

8 019	1 094	9 472	2 004	3 109	8 357	5 276	6 384
3 234	8 434	5 801	3 723	2 803	6 202	4 858	7 317
3 207	<b>6 230</b>	4 666	9 698	6 638	4 573	9 801	8 583

Divisible par 5 and 10?

3 958	5 315	8 299	4 748	9 301	1 429	1 833	6 471
5 614	<b>5 380</b>	1 859	8 075	<b>2 550</b>	1 392	9 877	6 606
2 661	3 516	5 862	8 963	9 345	9 093	5 656	5 751