

Règles de Divisibilité par 2, 5, et 10 (I)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

810	665	282	519	446	113	990	542
396	909	862	629	249	297	553	528
711	663	451	622	476	329	148	203

Divisible par 5?

992	465	481	647	695	706	538	231
681	970	603	786	152	951	428	584
424	768	358	392	627	746	485	458

Divisible par 10?

384	142	711	875	155	635	963	741
334	741	400	265	402	992	340	628
249	154	743	187	355	445	931	571

Divisible par 2 et 5?

297	307	573	247	999	981	858	539
383	853	786	742	156	848	131	452
170	921	937	839	175	990	341	495

Divisible par 5 et 10?

706	784	659	739	439	970	703	185
648	288	981	491	946	468	156	122
999	777	173	547	880	346	893	235

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

810	665	282	519	446	113	990	542
396	909	862	629	249	297	553	528
711	663	451	622	476	329	148	203

Divisible par 5?

992	465	481	647	695	706	538	231
681	970	603	786	152	951	428	584
424	768	358	392	627	746	485	458

Divisible par 10?

384	142	711	875	155	635	963	741
334	741	400	265	402	992	340	628
249	154	743	187	355	445	931	571

Divisible par 2 et 5?

297	307	573	247	999	981	858	539
383	853	786	742	156	848	131	452
170	921	937	839	175	990	341	495

Divisible par 5 et 10?

706	784	659	739	439	970	703	185
648	288	981	491	946	468	156	122
999	777	173	547	880	346	893	235