

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

220	628	339	746	268	905	647	490
275	725	621	984	470	347	514	887
792	242	940	825	521	923	878	405

Divisible par 5?

101	786	606	666	468	966	251	483
334	468	440	416	861	553	991	720
665	340	105	895	530	620	966	937

Divisible par 10?

590	339	866	866	182	544	400	813
904	231	776	787	284	217	160	921
627	634	418	596	160	255	728	586

Divisible par 2 et 5?

706	403	388	279	290	442	721	872
338	343	618	974	159	728	486	387
449	277	455	786	700	624	505	230

Divisible par 5 et 10?

515	193	551	835	785	923	101	262
132	309	130	669	204	958	102	670
139	161	784	959	689	336	151	835

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

220	628	339	746	268	905	647	490
275	725	621	984	470	347	514	887
792	242	940	825	521	923	878	405

Divisible par 5?

101	786	606	666	468	966	251	483
334	468	440	416	861	553	991	720
665	340	105	895	530	620	966	937

Divisible par 10?

590	339	866	866	182	544	400	813
904	231	776	787	284	217	160	921
627	634	418	596	160	255	728	586

Divisible par 2 and 5?

706	403	388	279	290	442	721	872
338	343	618	974	159	728	486	387
449	277	455	786	700	624	505	230

Divisible par 5 and 10?

515	193	551	835	785	923	101	262
132	309	130	669	204	958	102	670
139	161	784	959	689	336	151	835