

Règles de Divisibilité par 4, 7, et 8 (G)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 4?

510	238	551	273	779	493	453	695
198	163	415	871	291	593	632	317
945	452	422	192	626	737	239	204

Divisible par 7?

145	293	596	558	457	850	842	403
552	887	254	805	243	896	744	629
571	598	707	272	856	276	893	333

Divisible par 8?

670	900	729	675	738	206	784	982
435	278	686	722	470	589	837	193
724	571	398	652	779	910	608	914

Divisible par 4 et 7?

461	741	387	386	770	823	130	456
911	461	876	266	207	165	652	562
198	825	509	985	320	228	193	148

Divisible par 4 et 8?

208	959	353	875	793	408	869	318
463	621	717	531	121	889	742	350
510	567	321	244	679	360	988	813

Règles de Divisibilité par 4, 7, et 8 (G) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 4?

510	238	551	273	779	493	453	695
198	163	415	871	291	593	632	317
945	452	422	192	626	737	239	204

Divisible par 7?

145	293	596	558	457	850	842	403
552	887	254	805	243	896	744	629
571	598	707	272	856	276	893	333

Divisible par 8?

670	900	729	675	738	206	784	982
435	278	686	722	470	589	837	193
724	571	398	652	779	910	608	914

Divisible par 4 et 7?

461	741	387	386	770	823	130	456
911	461	876	266	207	165	652	562
198	825	509	985	320	228	193	148

Divisible par 4 et 8?

208	959	353	875	793	408	869	318
463	621	717	531	121	889	742	350
510	567	321	244	679	360	988	813