

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

369	216	710	968	622	436	616	533
641	826	452	797	252	347	238	740
136	907	897	566	889	390	184	317

Divisible par 5?

646	947	488	685	227	890	814	907
103	371	489	123	332	784	947	101
801	937	859	569	505	134	867	597

Divisible par 10?

357	879	894	858	937	283	344	603
628	317	902	933	800	891	458	361
793	211	224	668	557	417	862	229

Divisible par 2 et 5?

817	350	208	868	643	909	615	144
957	479	907	126	665	494	113	658
436	692	317	920	644	584	833	538

Divisible par 5 et 10?

263	991	229	775	180	851	617	384
862	298	333	219	289	463	740	586
257	359	166	732	248	175	891	303

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

369	<b>216</b>	<b>710</b>	<b>968</b>	<b>622</b>	<b>436</b>	<b>616</b>	533
641	<b>826</b>	<b>452</b>	797	<b>252</b>	347	<b>238</b>	<b>740</b>
<b>136</b>	907	897	<b>566</b>	889	<b>390</b>	<b>184</b>	317

Divisible par 5?

646	947	488	<b>685</b>	227	<b>890</b>	814	907
103	371	489	123	332	784	947	101
801	937	859	569	<b>505</b>	134	867	597

Divisible par 10?

357	879	894	858	937	283	344	603
628	317	902	933	<b>800</b>	891	458	361
793	211	224	668	557	417	862	229

Divisible par 2 et 5?

817	<b>350</b>	208	868	643	909	615	144
957	479	907	126	665	494	113	658
436	692	317	<b>920</b>	644	584	833	538

Divisible par 5 et 10?

263	991	229	775	<b>180</b>	851	617	384
862	298	333	219	289	463	<b>740</b>	586
257	359	166	732	248	175	891	303