

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

964	187	528	143	280	970	242	512
531	364	597	984	706	762	308	100
423	719	490	867	657	960	882	431

Divisible par 5?

262	573	648	789	188	738	936	634
568	570	701	388	992	759	736	543
113	809	193	725	106	764	441	884

Divisible par 10?

756	437	432	282	376	298	274	629
356	571	237	138	597	640	282	242
226	694	692	245	395	546	551	971

Divisible par 2 et 5?

674	157	349	282	203	688	183	488
605	321	460	493	980	371	951	541
306	589	477	556	590	582	752	170

Divisible par 5 et 10?

399	590	754	954	438	260	308	276
931	153	665	333	798	157	197	255
367	860	289	238	947	930	994	835

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

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 2?

<b>964</b>	187	<b>528</b>	143	<b>280</b>	<b>970</b>	<b>242</b>	<b>512</b>
531	<b>364</b>	597	<b>984</b>	<b>706</b>	<b>762</b>	<b>308</b>	<b>100</b>
423	719	<b>490</b>	867	657	<b>960</b>	<b>882</b>	431

Divisible par 5?

262	573	648	789	188	738	936	634
568	<b>570</b>	701	388	992	759	736	543
113	809	193	<b>725</b>	106	764	441	884

Divisible par 10?

756	437	432	282	376	298	274	629
356	571	237	138	597	<b>640</b>	282	242
226	694	692	245	395	546	551	971

Divisible par 2 et 5?

674	157	349	282	203	688	183	488
605	321	<b>460</b>	493	<b>980</b>	371	951	541
306	589	477	556	<b>590</b>	582	752	<b>170</b>

Divisible par 5 et 10?

399	<b>590</b>	754	954	438	<b>260</b>	308	276
931	153	665	333	798	157	197	255
367	<b>860</b>	289	238	947	<b>930</b>	994	835