

## Divisibilidad por 2, 5, y 10 (J)

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

3.081	4.103	7.409	8.513	3.207	8.390	7.708	3.659
4.064	6.662	5.183	4.925	8.530	9.482	5.042	7.479
3.211	1.207	1.184	4.214	9.163	4.948	2.948	5.613

¿Divisible por 5?

9.939	2.554	1.772	5.905	4.733	1.294	1.775	9.429
6.918	3.386	8.815	1.609	1.742	8.016	3.027	5.448
7.478	9.029	5.393	8.944	1.795	9.927	2.369	3.335

¿Divisible por 10?

1.646	1.341	1.102	7.585	4.444	3.624	6.257	4.008
6.808	2.736	2.005	2.444	6.665	8.061	9.188	4.884
6.988	6.324	4.195	6.966	7.950	4.260	3.585	6.232

¿Divisible por 2 y 5?

5.768	6.185	1.985	9.559	3.036	2.143	4.294	9.672
3.813	1.760	1.726	4.142	7.249	9.489	6.719	8.779
9.038	3.373	5.249	3.821	6.474	2.015	4.571	7.828

¿Divisible por 5 y 10?

7.389	2.874	7.929	1.691	2.760	2.583	4.251	5.654
2.258	8.408	2.380	4.761	2.535	8.534	8.851	7.640
5.512	8.313	5.767	6.007	1.460	1.143	7.784	2.832

# Divisibilidad por 2, 5, y 10 (J) Respuestas

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 2?

3.081	4.103	7.409	8.513	3.207	<b>8.390</b>	<b>7.708</b>	3.659
<b>4.064</b>	<b>6.662</b>	5.183	4.925	<b>8.530</b>	<b>9.482</b>	<b>5.042</b>	7.479
3.211	1.207	<b>1.184</b>	<b>4.214</b>	9.163	<b>4.948</b>	<b>2.948</b>	5.613

¿Divisible por 5?

9.939	2.554	1.772	<b>5.905</b>	4.733	1.294	<b>1.775</b>	9.429
6.918	3.386	<b>8.815</b>	1.609	1.742	8.016	3.027	5.448
7.478	9.029	5.393	8.944	<b>1.795</b>	9.927	2.369	<b>3.335</b>

¿Divisible por 10?

1.646	1.341	1.102	7.585	4.444	3.624	6.257	4.008
6.808	2.736	2.005	2.444	6.665	8.061	9.188	4.884
6.988	6.324	4.195	6.966	<b>7.950</b>	<b>4.260</b>	3.585	6.232

¿Divisible por 2 y 5?

5.768	6.185	1.985	9.559	3.036	2.143	4.294	9.672
3.813	<b>1.760</b>	1.726	4.142	7.249	9.489	6.719	8.779
9.038	3.373	5.249	3.821	6.474	2.015	4.571	7.828

¿Divisible por 5 y 10?

7.389	2.874	7.929	1.691	<b>2.760</b>	2.583	4.251	5.654
2.258	8.408	<b>2.380</b>	4.761	2.535	8.534	8.851	<b>7.640</b>
5.512	8.313	5.767	6.007	<b>1.460</b>	1.143	7.784	2.832