

# Reglas de Divisibilidad (J)

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 7?

7,411	7,342	8,592	5,005	9,875	6,643	5,603	2,255
8,229	5,433	9,203	1,965	9,299	5,435	6,113	9,824
3,970	5,650	7,871	6,072	2,446	1,187	1,490	9,163

¿Divisible por 2?

6,395	9,452	7,005	7,744	7,134	9,240	9,316	8,741
4,484	6,762	4,245	3,833	9,492	6,132	7,191	3,088
7,642	8,348	3,320	1,044	7,726	5,299	2,660	6,026

¿Divisible por 3?

9,036	2,828	8,041	6,965	3,014	3,385	5,263	8,513
4,047	9,295	8,412	8,728	9,524	4,184	8,716	5,114
9,854	9,574	3,869	2,295	2,560	3,207	1,204	8,103

¿Divisible por 6?

5,142	3,099	9,642	9,369	2,833	4,877	3,811	4,183
5,933	4,420	1,246	9,927	8,853	9,339	2,073	6,833
7,542	1,327	4,091	6,381	2,447	4,907	4,648	6,282

¿Divisible por 8 y 5?

8,661	8,610	4,223	3,363	9,411	2,125	4,122	6,106
9,564	1,431	4,186	2,139	8,271	1,463	1,931	2,452
2,442	7,334	8,010	9,634	2,182	2,635	7,415	4,884

# Reglas de Divisibilidad (J) Respuestas

Circule los números que sean divisibles por los números dados.

¿Divisible por 7?

7,411	7,342	8,592	<b>5,005</b>	9,875	<b>6,643</b>	5,603	2,255
8,229	5,433	9,203	1,965	9,299	5,435	6,113	9,824
3,970	5,650	7,871	6,072	2,446	1,187	1,490	<b>9,163</b>

¿Divisible por 2?

6,395	<b>9,452</b>	7,005	<b>7,744</b>	<b>7,134</b>	<b>9,240</b>	<b>9,316</b>	8,741
<b>4,484</b>	<b>6,762</b>	4,245	3,833	<b>9,492</b>	<b>6,132</b>	7,191	<b>3,088</b>
<b>7,642</b>	<b>8,348</b>	<b>3,320</b>	<b>1,044</b>	<b>7,726</b>	5,299	<b>2,660</b>	<b>6,026</b>

¿Divisible por 3?

<b>9,036</b>	2,828	8,041	6,965	3,014	3,385	5,263	8,513
<b>4,047</b>	9,295	<b>8,412</b>	8,728	9,524	4,184	8,716	5,114
9,854	9,574	3,869	<b>2,295</b>	2,560	<b>3,207</b>	1,204	<b>8,103</b>

¿Divisible por 6?

<b>5,142</b>	3,099	<b>9,642</b>	9,369	2,833	4,877	3,811	4,183
5,933	4,420	1,246	9,927	8,853	9,339	2,073	6,833
<b>7,542</b>	1,327	4,091	6,381	2,447	4,907	4,648	<b>6,282</b>

¿Divisible por 8 y 5?

8,661	8,610	4,223	3,363	9,411	2,125	4,122	6,106
9,564	1,431	4,186	2,139	8,271	1,463	1,931	2,452
2,442	7,334	8,010	9,634	2,182	2,635	7,415	4,884