

## Divisibilidad por 3, 6, y 9 (C)

Circule los números que sean divisibles por los número dados.

¿Divisible por 3?

1,807	9,066	6,156	1,190	4,963	8,151	7,163	3,613
7,680	8,100	3,851	6,453	9,918	9,700	5,343	6,393
7,974	6,525	7,031	3,412	2,951	5,642	6,088	9,370

¿Divisible por 6?

7,632	8,113	2,586	9,779	4,790	9,199	4,501	3,921
3,453	1,687	5,378	9,972	2,168	6,217	6,945	7,278
5,787	4,048	1,462	8,452	3,817	3,150	4,070	8,430

¿Divisible por 9?

2,847	5,025	4,938	3,174	3,106	4,180	3,479	5,136
2,658	3,646	3,420	5,176	9,291	7,450	5,010	6,071
8,614	9,448	8,136	5,278	3,394	2,430	8,647	7,100

¿Divisible por 3 y 6?

9,676	8,895	1,648	4,923	7,705	4,405	1,057	4,667
3,187	4,932	8,202	3,125	7,917	9,088	1,745	1,317
5,312	3,661	7,701	2,557	6,873	2,357	6,846	3,341

¿Divisible por 3 y 9?

4,107	2,142	8,299	7,757	2,948	7,120	1,531	1,543
8,205	4,315	7,628	6,460	1,055	5,302	5,041	7,138
2,140	2,057	4,644	6,052	2,269	4,961	4,351	7,770

# Divisibilidad por 3, 6, y 9 (C) Respuestas

Circule los números que sean divisibles por los número dados.

¿Divisible por 3?

1,807	<b>9,066</b>	<b>6,156</b>	1,190	4,963	<b>8,151</b>	7,163	3,613
<b>7,680</b>	<b>8,100</b>	3,851	<b>6,453</b>	<b>9,918</b>	9,700	<b>5,343</b>	<b>6,393</b>
<b>7,974</b>	<b>6,525</b>	7,031	3,412	2,951	5,642	6,088	9,370

¿Divisible por 6?

<b>7,632</b>	8,113	<b>2,586</b>	9,779	4,790	9,199	4,501	3,921
3,453	1,687	5,378	<b>9,972</b>	2,168	6,217	6,945	<b>7,278</b>
5,787	4,048	1,462	8,452	3,817	<b>3,150</b>	4,070	<b>8,430</b>

¿Divisible por 9?

2,847	5,025	4,938	3,174	3,106	4,180	3,479	5,136
2,658	3,646	<b>3,420</b>	5,176	9,291	7,450	5,010	6,071
8,614	9,448	<b>8,136</b>	5,278	3,394	<b>2,430</b>	8,647	7,100

¿Divisible por 3 y 6?

9,676	8,895	1,648	4,923	7,705	4,405	1,057	4,667
3,187	<b>4,932</b>	<b>8,202</b>	3,125	7,917	9,088	1,745	1,317
5,312	3,661	7,701	2,557	6,873	2,357	<b>6,846</b>	3,341

¿Divisible por 3 y 9?

4,107	<b>2,142</b>	8,299	7,757	2,948	7,120	1,531	1,543
8,205	4,315	7,628	6,460	1,055	5,302	5,041	7,138
2,140	2,057	<b>4,644</b>	6,052	2,269	4,961	4,351	7,770