

Criterio di divisibilità per 2

Divisibility Rule for 2

Un numero è pari, cioè divisibile per 2, quando finisce per 0, 2, 4, 6 o 8.

Negli esercizi proposti, analizzando i diversi numeri, sarà, quindi, sufficiente osservare solo l'ultima cifra (deve essere 0, 2, 4, 6 o 8) per stabilirne la divisibilità per 2.

Esempi

831 non è divisibile per 2, perché finisce con la cifra 1 e non con la cifra 0, 2, 4, 6 o 8.

278 è divisibile per 2, perché finisce con la cifra 8.

3756 è divisibile per 2, perché finisce con la cifra 6.

Mettiti alla prova

Cerchia, tra quelli proposti, i numeri divisibili per due.

3	6	7	8	36	63	82	99
118	924	327	424	900	233	826	911
827	515	413	111	327	673	829	115
336	822	249	1237	7536	8900	1245	2221
2345	2349	3456	2344	12678	123345	129066	990091
23456	13754	23712	232177	231327	323125	321311	123148

Proponi ora tu degli altri esempi, sottolineando quelli divisibili per due

Numeri formati da 2 cifre					
Numeri formati da 3 cifre					
Numeri formati da 4 cifre					
Numeri formati da 5 cifre					

Soluzione

Cerchia, tra quelli proposti, i numeri divisibili per due.

3	6	7	8	36	63	82	99
118	924	327	424	900	233	826	911
827	515	413	111	327	673	829	115
336	822	249	1237	7536	8900	1245	2221
2345	2349	3456	2344	12678	123345	129066	990091
23456	13754	23712	232177	231327	323125	321311	123148