

# I CRITERI DI DIVISIBILITÀ

C'è un modo molto semplice, in matematica, per stabilire se un numero è divisibile per un particolare numero. Questo modo ti evita di eseguire la divisione: devi applicare le seguenti semplici regole.

Un numero è **divisibile per 2**  
se la cifra delle unità è pari.

26    104    8

 **Scrivi altri numeri divisibili per 2.**

---

Un numero è **divisibile per 3**  
se la somma delle sue cifre è un numero  
divisibile per 3.

12    72    66

 **Scrivi altri numeri divisibili per 3.**

---

Un numero è **divisibile per 4**  
se le ultime due cifre a destra formano  
un numero divisibile per 4 o sono  
due zeri.

44    60    88

 **Scrivi altri numeri divisibili per 4.**

---

Un numero è **divisibile per 5**  
quando la cifra delle unità  
è 0 oppure 5.

65    1005    170

 **Scrivi altri numeri divisibili per 5.**

---

Un numero è **divisibile per 7**  
quando togliendo il doppio della cifra  
delle unità dal numero rimasto, si ottiene  
un numero divisibile per 7.

273    140    210

 **Scrivi altri numeri divisibili per 7.**

---

Un numero è **divisibile per 9**  
se lo è la somma delle sue cifre.

18    135    72

 **Scrivi altri numeri divisibili per 9.**

---

Un numero è **divisibile per 10, 100, 1000**  
se l'ultima cifra a destra è uno zero,  
due zeri, tre zeri.

120    2700    22000

 **Scrivi altri numeri divisibili per  
10, 100 e 1000.**

---

