

- Sono infiniti
- i divisori di 1
 - ▶ i multipli di 1
 - i multipli di tutti i numeri
 - i multipli di 0
- Il numero $5\bullet 0$ è divisibile per 6 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 2
 - la cifra 8
 - la cifra 6
 - ▶ la cifra 7
- Ha un solo multiplo
- nessun numero naturale
 - ogni numero naturale
 - ▶ lo zero
 - il numero uno
- Il numero $42\bullet 3$ è divisibile per 9 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 8
 - la cifra 1
 - la cifra 4
 - ▶ la cifra 0
- Un numero è divisibile per 10 solo se
- la somma delle cifre è uguale a 10
 - la somma delle cifre è multipla di 10
 - è pari
 - ▶ l'ultima sua cifra è 0
- Il numero $1\bullet 1$ è divisibile per 11 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 0
 - la cifra 9
 - la cifra 1
 - ▶ la cifra 2
- Tra i divisori di 42 i due più grandi
- sono 14 e 21
 - sono 378 e 420
 - non esistono
 - ▶ sono 21 e 42
- Il numero $61\bullet$ è divisibile per 6 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 4
 - la cifra 6
 - la cifra 9
 - ▶ la cifra 2
- È un sinonimo di divisore
- ▶ sottomultiplo
 - dividendo
 - multiplo
 - divisibile
- Un numero è divisibile per 6 solo se
- l'ultima sua cifra è 6
 - è divisibile per 3
 - ▶ è pari ed è divisibile per 3
 - è pari

- Ha un solo divisore
- nessun numero naturale
 - ▶ il numero uno
 - ogni numero naturale
 - lo zero
- Il numero $96\bullet 7$ è divisibile per 3 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 7
 - ▶ la cifra 2
 - la cifra 0
 - la cifra 4
- Un numero è divisibile per 6 solo se
- è pari
 - l'ultima sua cifra è 6
 - la somma delle cifre è multipla di 6
 - ▶ è divisibile per 2 e per 3
- Il numero $94\bullet 5$ è divisibile per 3 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 2
 - la cifra 7
 - la cifra 4
 - ▶ la cifra 0
- Ha infiniti divisori
- il numero uno
 - nessun numero naturale
 - ogni numero naturale
 - ▶ lo zero
- Il numero $47\bullet$ è divisibile per 11 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 0
 - ▶ la cifra 3
 - la cifra 7
 - la cifra 5
- I due più piccoli multipli di 89 sono
- 0 e 1
 - ▶ 0 e 89
 - 89 e 178
 - 1 e 89
- Il numero $971\bullet$ è divisibile per 3 se al posto del segno \bullet mettiamo
- ▶ la cifra 7
 - la cifra 5
 - la cifra 8
 - la cifra 3
- Tra i multipli di 42 i due più grandi
- ▶ non esistono
 - sono 0 e 21
 - sono 21 e 42
 - sono 378 e 420
- Un numero è divisibile per 3 solo se
- la somma delle cifre è uguale a 3
 - l'ultima sua cifra è 3, 6 o 9
 - è dispari
 - ▶ la somma delle cifre è multipla di 3

- Un divisore comune a 89 e 41
- è 48
 - è 0
 - ▶ è 1
 - non c'è
- Il numero $63\bullet$ è divisibile per 11 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 0
 - la cifra 2
 - ▶ la cifra 8
 - la cifra 7
- Un numero è divisibile per 15 solo se
- è divisibile per 5 e per 10
 - la somma delle cifre è multipla di 15
 - l'ultima sua cifra è 5
 - ▶ è divisibile per 3 e per 5
- Il numero $59\bullet$ è divisibile per 4 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 4
 - la cifra 8
 - ▶ la cifra 2
 - la cifra 9
- Un numero è divisibile per 5 solo se
- la somma delle cifre è multipla di 5
 - è dispari
 - ▶ l'ultima sua cifra è 5 o 0
 - è pari
- Il numero $2\bullet 2$ è divisibile per 4 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 2
 - la cifra 8
 - la cifra 4
 - ▶ la cifra 7
- È vero che il numero 44
- è multiplo ma non divisore di 44
 - ▶ è sia divisore che multiplo di 44
 - non è né divisore né multiplo di 44
 - è divisore ma non multiplo di 44
- Il numero $48\bullet$ è divisibile per 4 se al posto del segno \bullet mettiamo
- la cifra 2
 - la cifra 6
 - ▶ la cifra 4
 - la cifra 9
- Ha infiniti multipli
- ogni numero naturale
 - ▶ il numero uno
 - nessun numero naturale
 - lo zero
- Due divisori di 37 sono
- 0 e 37
 - 37 e 74
 - 0 e 1
 - ▶ 1 e 37