



CRITERI DI DIVISIBILITA'

1. Colora in ogni riga le caselle che contengono i numeri divisibili per il numero indicato nella prima colonna 

2	36	45	148	841	265	484	150	342
3	32	45	168	347	177	801	265	547
4	44	32	448	632	216	261	775	288
5	35	53	409	850	605	225	700	754
6	24	46	336	452	673	888	378	536
9	15	135	144	263	504	730	432	830
10	40	75	210	270	305	510	501	600

2. Indica con una X se le frasi sono vere o false



- Qualsiasi numero è divisibile per 1 V F
- Qualsiasi numero è divisibile per se stesso V F
- I divisori di un numero sono infiniti V F
- I divisori di un numero sono limitati V F
- 70 è divisibile per 2 e per 7 V F
- 45 è divisibile per 5 e per 4 V F
- 9 è divisore di 81 V F
- 4 è divisore di 90 V F
- 81 è multiplo di 9 e di 3 V F

- 59 è multiplo di 9 V F
- 72 è divisibile per 2 e per 3 V F
- 106 è divisibile per 2 e per 3 V F
- 116 è divisibile per 4 V F



3. Collega con una freccia l'affermazione di destra a quella di sinistra

Un numero è divisibile per 2

quando la somma delle sue cifre è multiplo di 3

Un numero è divisibile per 3

quando l'ultima cifra è 0 o 5

Un numero è divisibile per 4

quando la cifra delle unità è pari

Un numero è divisibile per 5

quando termina con 0

Un numero è divisibile per 9

quando la somma delle sue cifre è multiplo di 9

Un numero è divisibile per 10

se le ultime 2 cifre sono 00 o un multiplo di 4



