

VERIFICA

CRITERI DI DIVISIBILITÀ



Punteggio _____ / 89

Livello raggiunto:	VPA	BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
--------------------	-----	------	------------	----------

Nome e cognome CI 5^a sez. data

DOPO AVERE STUDIATO I CRITERI DI DIVISIBILITÀ:

1) SCRIVI 3 NUMERI DI 3 CIFRE, A TUA SCELTA, CHE SONO **DIVISIBILI PER 2**.

..... - -

2) SCRIVI 3 NUMERI DI 4 CIFRE, A TUA SCELTA, CHE SONO **DIVISIBILI PER 3**.

..... - -

3) SCRIVI 3 NUMERI DI 5 CIFRE, A TUA SCELTA, CHE SONO **DIVISIBILI PER 4**.

..... - -

4) UN NUMERO È **DIVISIBILE PER 2** SE HA COME ULTIME CIFRE

....., , , ,

5) UN NUMERO È **DIVISIBILE PER 4** SE:

.....

6) UN NUMERO È **DIVISIBILE PER 5** SE:

.....

7) UN NUMERO È **DIVISIBILE PER 9** SE:

.....

8) UN NUMERO È **DIVISIBILE PER 10** SE:

.....

9) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, COLORA DI GIALLO QUELLI CHE SONO **DIVISIBILI PER 4**:

256	350	21	144	976	138	456	321	136	900
535	64	61	60	339	2520	651	168	180	111

10) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, COLORA DI GIALLO QUELLI CHE SONO **DIVISIBILI PER 3**:

254	350	21	110	984	138	456	321	138	90
556	62	61	60	339	2520	651	136	120	111

11) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, COLORA DI GIALLO QUELLI CHE SONO **DIVISIBILI PER 5**:

258	350	21	110	974	138	445	321	138	95
556	62	61	60	335	2520	651	136	125	111

12) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, COLORA DI GIALLO QUELLI CHE SONO **DIVISIBILI PER 9**:

258	351	21	110	994	138	450	321	981	90
556	720	612	60	339	1521	651	126	120	111

13) COMPLETA LA TABELLA INSERENDO UNA **X** SE IL NUMERO DELLA COLONNA A SINISTRA È DIVISIBILE PER QUELLI NELLA PRIMA RIGA.

	2	3	4	5	9	10
124						
525						
236						
1120						
1111						
1236						
915						
120						
162						
135						
1200						