

CRITERI DI DIVISIBILITÀ – ESERCIZI

DOPO AVERE STUDIATO I CRITERI DI DIVISIBILITÀ:

1) SCRIVI 3 NUMERI DI 3 CIFRE A TUA SCELTA CHE SIANO DIVISIBILI PER 2.

..... - -

2) SCRIVI 3 NUMERI DI 4 CIFRE A TUA SCELTA CHE SIANO DIVISIBILI PER 3.

..... - -

3) UN NUMERO È DIVISIBILE PER 2 SE HA COME ULTIME CIFRE:

.....,,,,

4) UN NUMERO È DIVISIBILE PER 3 SE

.....

5) UN NUMERO È DIVISIBILE PER 5 SE

.....

6) UN NUMERO È DIVISIBILE PER 10 SE

.....

7) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, CERCHIA SOLO QUELLI CHE SONO DIVISIBILI PER 2:

38	351	21	101	974	138	456	321	138	90
505	65	66	60	229	2521	654	209	120	111

8) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, CERCHIA SOLO QUELLI CHE SONO DIVISIBILI PER 3 :

218	340	2100	110	904	138	76	121	108	9003
526	624	91	7056	339	2520	651	136	1206	111

9) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, CERCHIA QUELLI CHE SONO DIVISIBILI PER 5 :

258	355	21	110	974	135	556	321	138	905
547	62	61	60	339	2520	651	5565	120	111

10) TRA I NUMERI CHE LEGGI NELLA TABELLA SOTTO, CERCHIA QUELLI CHE SONO DIVISIBILI PER 10 :

2508	350	215	110	9740	138	456	321	138	90
556	62	1001	60	339	2520	651	136	12	110

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

	2	3	5	10
126	X	X		
525		X	X	
222				
1110				
1111				
1234				
915				
120				
125				
1000				