

CRITERI DI DIVISIBILITÀ – ESERCIZI

ESERCIZIO N. 1

INDICA CON UNA X, TRA I NUMERI PROPOSTI, QUELLI DIVISIBILI PER 2.

756

905

884

8437

6220

983

4329

7858

484

167

ESERCIZIO N. 2

INDICA CON UNA X, TRA I NUMERI PROPOSTI, QUELLI DIVISIBILI PER 5.

545

423

154

890

685

423

1650

8766

2897

500

ESERCIZIO N. 3

INDICA CON UNA X, TRA I NUMERI PROPOSTI, QUELLI DIVISIBILI PER 10.

RICORDA CHE PER ESSERE DIVISIBILE PER 10 UN NUMERO DEVE TERMINARE CON ALMENO UNO ZERO.

7490

2400

267

185

900

ESERCIZIO N. 4

SCRIVI AFFIANCO AD OGNI NUMERO SE SONO DIVISIBILI PER 2 O MENO (SCRIVENDO SI O NO). SVOLGI POI LA PROVA, QUINDI EFFETTUА LA DIVISIONE COME NELL'ESEMPIO.

142 → SI

PROVA = 142 : 2 = 71

36 →

PROVA =

734 →

PROVA =

88 →

PROVA =

677 →

PROVA =

645 →

PROVA =

936 →

PROVA =

5329 →

PROVA =

9744 →

PROVA =