

CRITERI DI DIVISIBILITA' – 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 SÌ O NO). SVOLGI POI LA PROVA, QUINDI EFFETTUA LA DIVISIONE
COME NELL'ESEMPIO.

142 → SÌ

PROVA = $142 : 2 = 71$

36 →

PROVA =

734 →

PROVA =

88 →

PROVA =

677 →

PROVA =

645 →

PROVA =

936 →

PROVA =

5329 →

PROVA =

9744 →

PROVA =