

## 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 =