

Matematica 1B

Ripassare tutti gli argomenti finora trattati propedeutici all'acquisizione di contenuti più complessi

Nel dettaglio:

ARITMETICA

CRITERIO DI DIVISIBILITA' PER 2

CRITERIO DI DIVISIBILITA' PER 3

CRITERIO DI DIVISIBILITA' PER 5

NUMERI PRIMI

SCOMPOSIZIONE IN FATTORI PRIMI

GEOMETRIA

ANGOLO

ANGOLI COMPLEMENTARI, SUPPLEMENTARI, ESPLEMENTARI

OPERAZIONI CON GLI ANGOLI

RECUPERO

Copiare sul quaderno e completare l'esercizio in allegato

ALLEGATO1

UN NUMERO E' DIVISIBILE PER 2 SE FINISCE CON 0 o CON CIFRA PARI

UN NUMERO E' DIVISIBILE PER 5 SE FINISCE CON 0 o CON 5

Nella tabella accanto metti in modo corretto, i seguenti numeri

25, 14, 32, 80, 6, 18, 35, 22, 68, 100

UN NUMERO E' DIVISIBILE PER 3 se la somma delle cifre che lo compongono sono un multiplo di 3

- 24 ----- $2+4=6$ allora 24 è divisibile per 3 ? SI NO
- 12 ----- $1+2=$ allora 12 è divisibile per 3 ? SI NO
- 60 ----- $6+0=$ allora 60 è divisibile per 3 ? SI NO
- 22 ----- $2+2=$ allora 22 è divisibile per 3 ? SI NO

divisibile per 2	Divisibile per 5