

RIPASSO SUI NUMERI NATURALI

I *NUMERI NATURALI* sono i numeri
che usi per contare

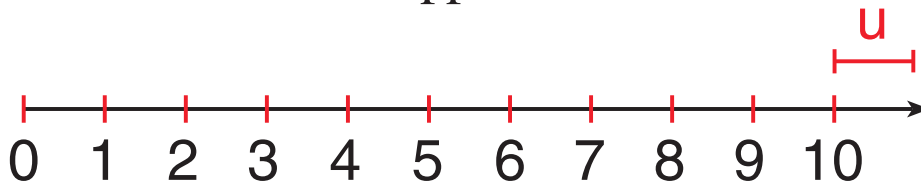
0 1 2 3 4 5 6 7 8.....

Scrivi un numero molto grande.....

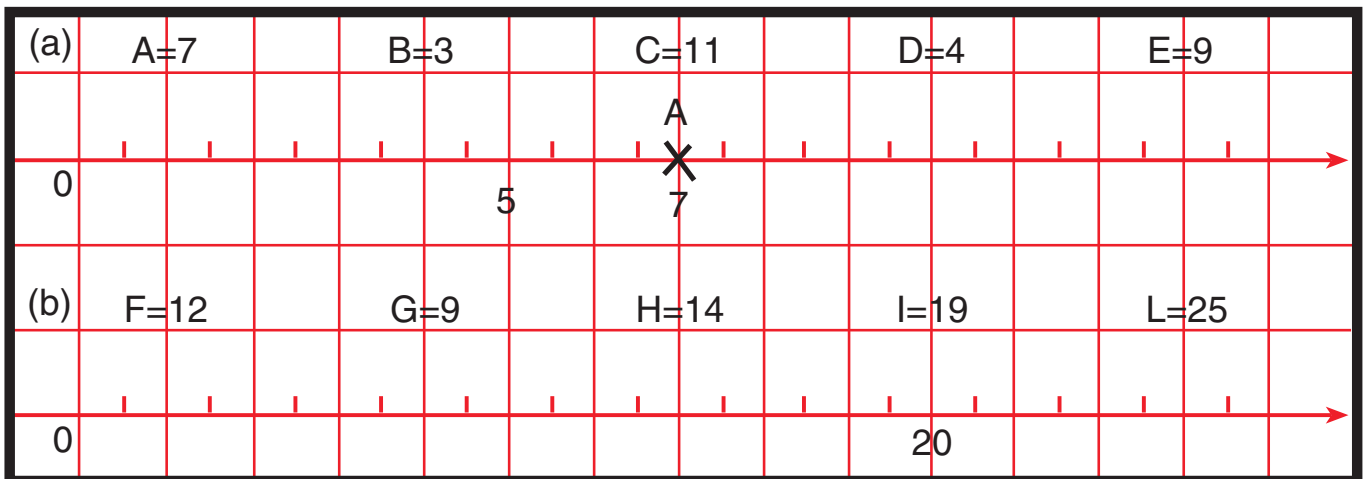
Aggiungi **1** e ottieni un numero più grande.....

I NUMERI NATURALI sono *INFINITI*.

I NUMERI NATURALI si rappresentano su una semiretta.



Osserva l'esempio e inserisci sulle due
semirette numeriche le rispettive lettere.



Segna con una crocetta la risposta giusta.

Nel caso (a) l'unità di misura è il lato

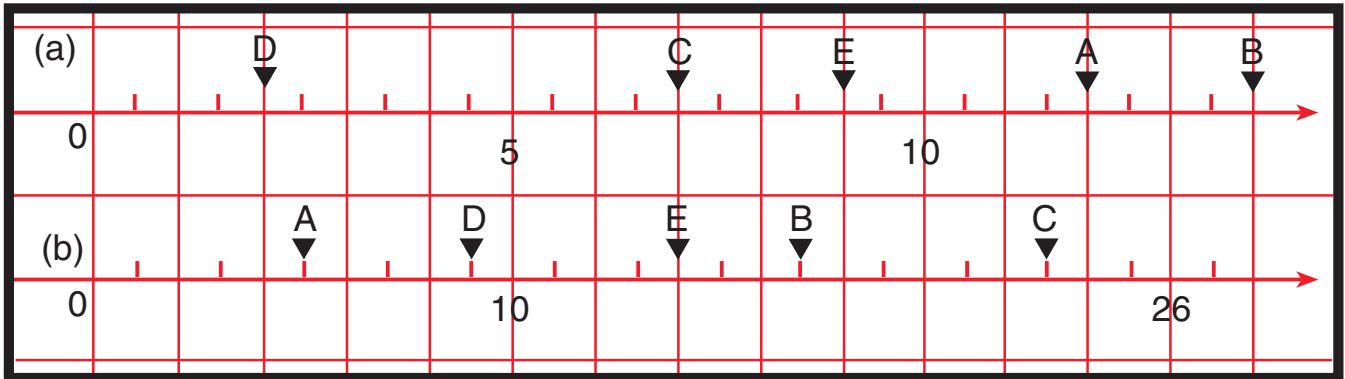
del quadretto intero del mezzo quadretto

Nel caso (b) l'unità di misura è il lato

del quadretto intero del mezzo quadretto

RIPASSO SUI NUMERI NATURALI

Scrivi nelle linee punteggiate i numeri corrispondenti alle lettere.

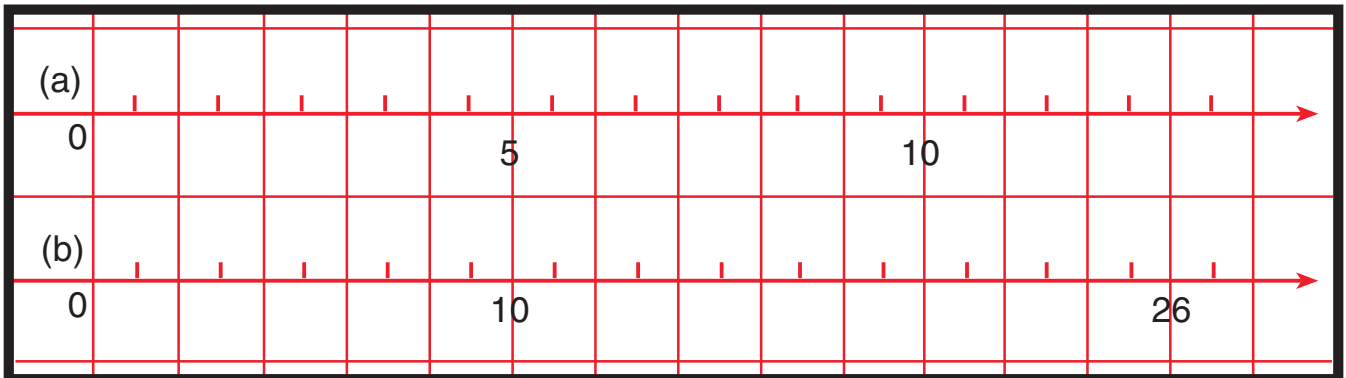


a) A=..... B=..... C=..... D=..... E=.....

b) A=..... B=..... C=..... D=..... E=.....

Scrivi sulle due semirette i numeri:

3 4 7 10 14



Scrivi sotto ogni numero il suo successivo.

34 48 128 199

.....

Scrivi sotto ogni numero il suo precedente.

31 45 120 150

.....

RIPASSO SUI NUMERI NATURALI

Metti in ordine crescente i numeri. Utilizza il simbolo $<$

350 52 250 305 3050 3300

.....

Metti in ordine decrescente i numeri. Utilizza il simbolo $>$

210 23 2050 309 205 300

.....

Scrivi 5 numeri pari.

.....

Scrivi 5 numeri dispari.

.....

Sottolinea in rosso i numeri dispari.

24 52 87 101 160 45 78 69 64 73 94 266 40 89