

# RIPASSO SUI NUMERI NATURALI

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

scheda 1

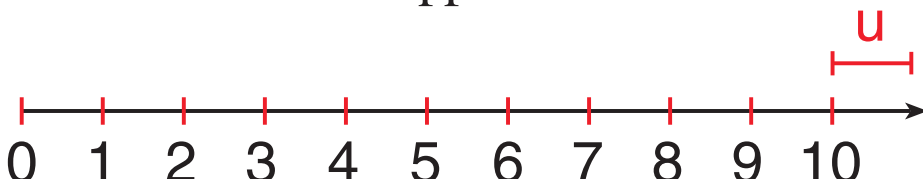
0 1 2 3 4 5 6 7 8.....

Scrivi un numero molto grande.....

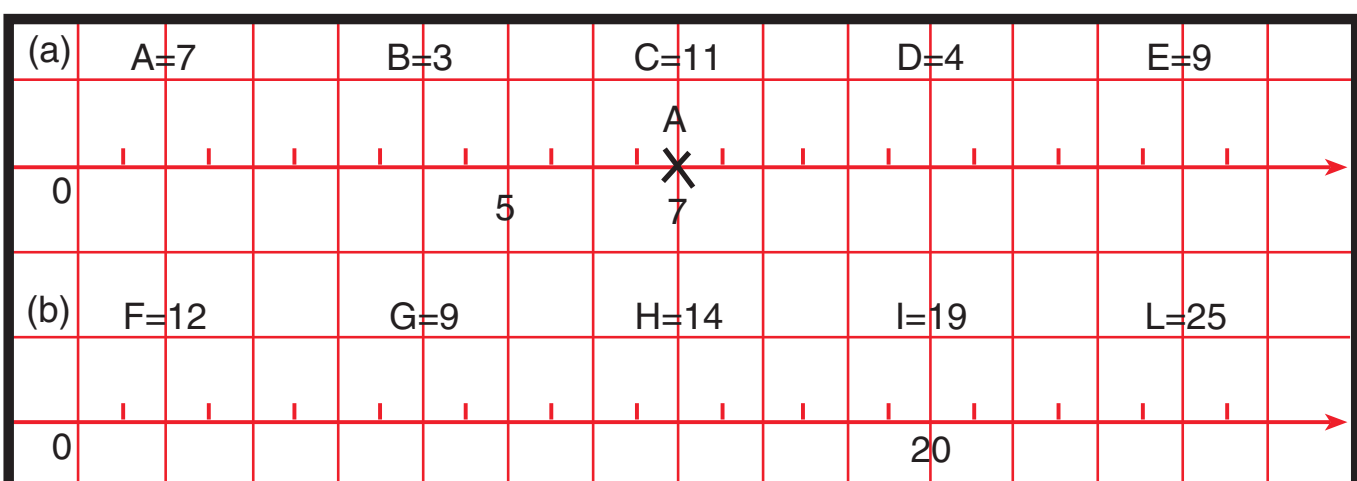
Aggiungi **1** e ottieni un numero più grande.....

*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.



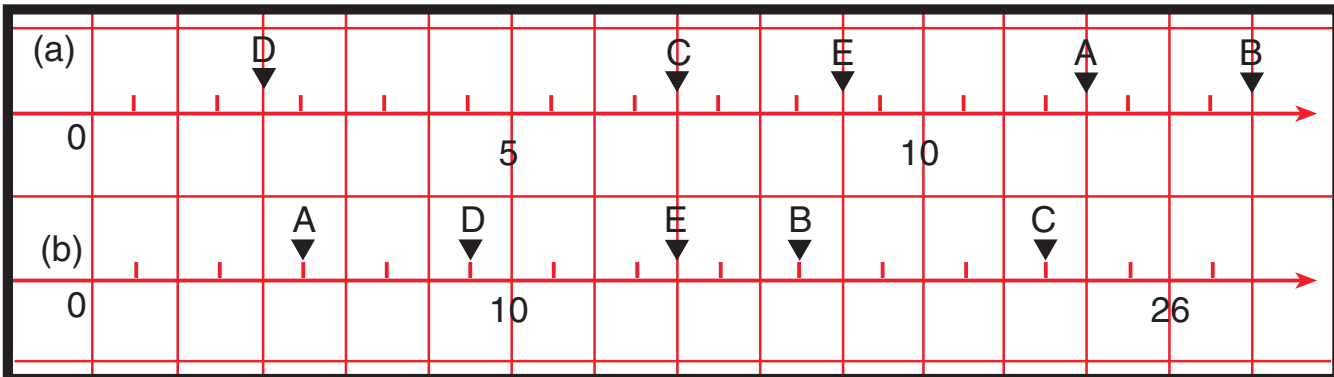
Segna con una crocetta la risposta giusta.

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.

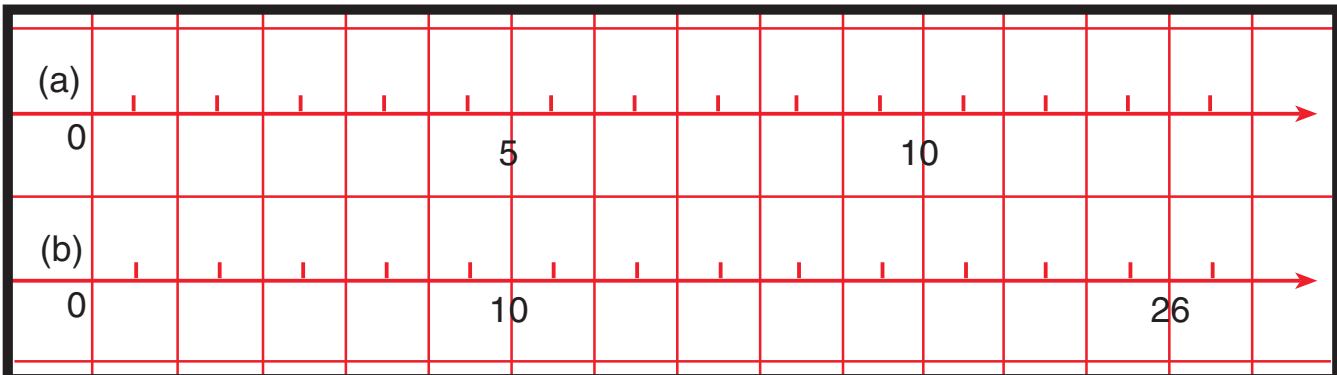


a) A=..... B=..... C=..... D=..... E=.....

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