

Quale tra le seguenti è la corretta rappresentazione per elencazione dei numeri naturali ?

$N = \{ 1; 2; 3; 4; 5 \dots \}$

$N = (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)$

$N = 0; 1; 2; 3; 4; 5 \dots$

$N = \{ 0; 1; 2; 3; 4; 5 \dots \}$

Seleziona le frasi corrette:

L'insieme dei numeri naturali si indica con la lettera N

Per elencare gli elementi di un insieme si usano le parentesi tonde

Per elencare gli elementi di un insieme si usano le parentesi graffe

L'insieme dei numeri naturali ha un primo elemento : il numero 1

I indicano che l'insieme dei numeri naturali ha infiniti elementi

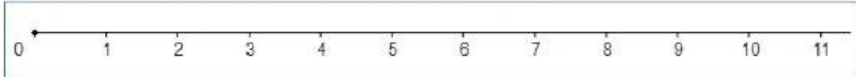
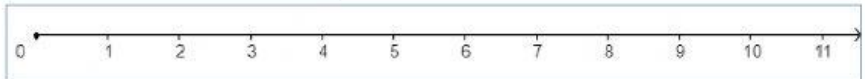
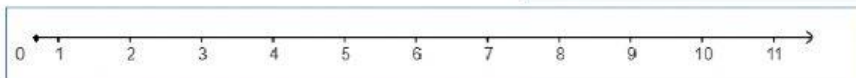
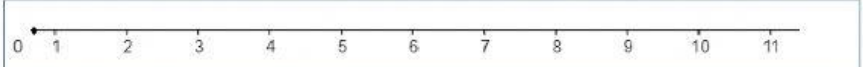
L'insieme dei numeri naturali ha pochi elementi, quindi non usiamo i

L'insieme dei numeri naturali ha un primo elemento : il numero 0

Prof. Consonni

 **LIVEWORKSHEETS**

Quale tra le seguenti è la corretta rappresentazione di N ?



Seleziona le frasi corrette:

La semiretta è orientata, quindi serve la freccia verso destra

La semiretta non è orientata, quindi non serve la freccia verso destra

Tutti i punti a cui corrispondono i numeri devono essere equidistanti

Dobbiamo mettere tutti i numeri e la distanza tra uno e l'altro non è importante

Prof. Consonni

LIVEWORKSHEETS

Calcola in colonna: 8364 + 653 =

Seleziona il modo corretto di mettere in colonna:

8	3	6	4	+	
	6	5	3	=	

8	3	6	4	+	
6	5	3		=	

Il risultato dell'operazione 8364 + 653 è

9017

14894

8917

7711

Prof. Consonni

LIVEWORKSHEETS

Calcola in colonna: 8364 - 653 =

Seleziona il modo corretto di mettere in colonna:

8	3	6	4	-
6	5	3		=

8	3	6	4	-
6	5	3		=

Il risultato dell'operazione 8364 - 653 è

9017

1834

8311

7711

Prof. Consonni

LIVEWORKSHEETS

Calcola in colonna: $523 \times 46 =$

Seleziona il modo corretto di mettere in colonna:

5	2	3	x
4	6	=	
+			
=			

	5	2	3	x
	4	6	0	=
				+
				+
				=

Il risultato dell'operazione 523×46 è

5230

240580

24058

52300

Prof. Consonni

Calcola in colonna: $408 : 12 =$

4 0 8			1 2	
3 6			3 3	
0 8				

4 0 8			1 2	
4 8			3 4	
0				

Somma 42 alla differenza di 80 e 33 . Scrivi l'espressione e poi calcola il risultato.

$$80 - 42 - 33 = 5$$

$$80 + 33 - 42 = 71$$

$$80 + (42 + 33) = 155$$

$$80 - (42 + 33) = 5$$

$$42 + (80 - 33) = 89$$

Prof. Consonni

 **LIVEWORKSHEETS**