

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

a. $\mathbb{N} = \{ 0; 1; 2; 3; 4 \dots \}$

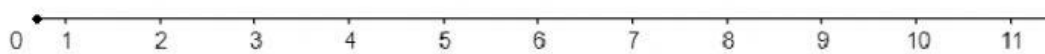
b. $\mathbb{N} = 0; 1; 2; 3; 4 \dots$

c. $\mathbb{N} = (0, 1, 2, 3)$

d. $\mathbb{N} = \{ 1; 2; 3; 4 \dots \}$

2. Quale tra le seguenti è la corretta rappresentazione di \mathbb{N} ?

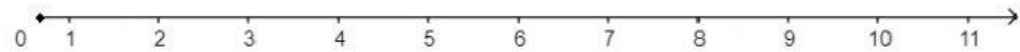
a.



b.



c.



d.



3. Calcola in colonna:

$$7344 + 623 =$$

7	3	4	4	+
	6	2	3	=

$$8856 - 345 =$$

8	8	5	6	-
	3	4	5	=

$132 \times 14 =$

	1	3	2	x
	1	4		=
				+
				=

$942 : 3 =$

9	4	2		3	

4. Somma 37 alla differenza di 100 e 63 . Scrivi l'espressione e poi calcola il risultato.

SCEGLI L'ESPRESSIONE CORRETTA

$37 - (100 + 63) =$

$100 - (37 + 63) =$

$(37 - 100) + 63 =$

$37 + (100 - 63) =$

SCRIVI IL RISULTATO

5. In un cortile stanno razzolando 60 polli. I galli sono 18 in più delle galline.

Quanti sono i galli?

Quante sono le galline?

6. Calcola:

a. $7 + 14 - 13 + 20 - 8 =$

b. $5 - (18 + 8 - 24) + 17 - 6 - 3 - 2 =$

$5 - \boxed{} + 17 - 6 - 3 - 2 = \boxed{}$

c. $150 - (60 - 25) + [19 - (21 - 10)] =$

$150 - \boxed{} + [19 - \boxed{}] =$

$150 - \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$