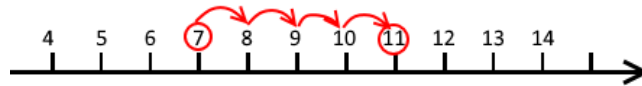


## Addizioni e sottrazioni

Rappresenta le seguenti operazioni sulla linea dei numeri e trova il risultato.



Esempio:  $7 + 4 = 11$

- $15 - 9$  [6]
- $16 + 3$  [19]
- $35 + 6$  [41]
- $48 - 11$  [37]
- $14 - 8$  [6]
- $99 + 12$  [111]
- $18 - 7$  [11]
- $51 + 14 - 1$  [64]
- $68 - 9 + 12$  [71]
- $48 - 9 - 6$  [33]

Trova i numeri mancanti.

Esempio:  $25 - 9 + \dots = 27 \implies 25 - 9 + 11 = 27$

- $65 + \dots = 105$  [40]
- $\dots - 74 = 48$  [122]
- $56 - \dots = 39$  [17]
- $\dots + 908 = 1257$  [349]
- $\dots + 26 - 12 = 110$  [96]
- $\dots + 8 + 9 = 45$  [28]
- $542 - \dots + 58 = 350$  [250]
- $21 - \dots - 14 + 1 = 1$  [7]
- $687 - \dots - 37 + 855 = 1505$  [0]
- $2721 + 571 - \dots - 3028 = 42$  [222]