





Determina quale opzione (o quali opzioni) possono rappresentare la variabile 'e'. Se nessuna delle opzioni, scrivi 'nessuna'.

Es)  $10e + 3 < 92$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 2

1)  $7e - 9 > 33$

- A. 3
- B. 3
- C. 9
- D. 2

2)  $9 + 3e > 35$

- A. 6
- B. 4
- C. 7
- D. 1

3)  $e \times 10 < 104$

- A. 10
- B. 2
- C. 9
- D. 7

4)  $5 \times e > 49$

- A. 10
- B. 1
- C. 3
- D. 4

5)  $3 + 7e < 57$

- A. 6
- B. 8
- C. 5
- D. 2

6)  $29 : e > 10$

- A. 7
- B. 10
- C. 6
- D. 2

7)  $2 < 39 : e$

- A. 4
- B. 10
- C. 3
- D. 5

8)  $2e - 5 > 2$

- A. 6
- B. 6
- C. 3
- D. 2

9)  $12 : e > 3$

- A. 2
- B. 7
- C. 4
- D. 3

10)  $3 \times e < 10$

- A. 5
- B. 9
- C. 8
- D. 9

11)  $6e + 8 > 38$

- A. 6
- B. 4
- C. 8
- D. 5

**Risposte**Es. B,C,D1. C2. nessuna3. A,B,C,D4. A5. A,C,D6. D7. A,B,C,D8. A,B9. A,D10. nessuna11. A,C