



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

**Risposte**

Es)  $10e + 3 < 92$

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

1)  $5e + 6 < 50$

- A. 9
- B. 6
- C. 8
- D. 9

2)  $2 + 7e > 60$

- A. 3
- B. 6
- C. 4
- D. 5

Es. **B,C,D**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

3)  $e \times 7 > 45$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 8

4)  $10 \times e < 32$

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

5)  $2 + 5e < 49$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 4

6)  $7e + 10 > 47$

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

7)  $86 : e > 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 6
- D. 9

8)  $5 < 6 : e$

- A. 8
- B. 9
- C. 5
- D. 1

9)  $e \times 7 < 69$

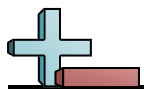
- A. 4
- B. 4
- C. 4
- D. 9

10)  $5e - 2 > 17$

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 10

11)  $e \times 9 < 97$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 1



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

Es) $10e + 3 < 92$	1) $5e + 6 < 50$ A. 9 B. 6 C. 8 D. 9	2) $2 + 7e > 60$ A. 3 B. 6 C. 4 D. 5	Es. <u>B,C,D</u>
			1. <u>B,C</u>
			2. <u>nessuna</u>
			3. <u>B,C,D</u>
			4. <u>B,C</u>
3) $e \times 7 > 45$	4) $10 \times e < 32$ A. 4 B. 8 C. 9 D. 8	5) $2 + 5e < 49$ A. 3 B. 2 C. 1 D. 4	5. <u>A,B,C,D</u>
			6. <u>B,D</u>
			7. <u>A,B,C,D</u>
			8. <u>D</u>
			9. <u>A,B,C,D</u>
6) $7e + 10 > 47$	7) $86 : e > 9$ A. 5 B. 6 C. 4 D. 6	8) $5 < 6 : e$ A. 8 B. 9 C. 5 D. 1	10. <u>B,C,D</u>
			11. <u>A,B,C,D</u>
9) $e \times 7 < 69$	10) $5e - 2 > 17$ A. 3 B. 4 C. 4 D. 9	11) $e \times 9 < 97$ A. 7 B. 5 C. 4 D. 1	