



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) $e \times 9 < 46$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 9

2) $3 + 9e < 99$

- A. 4
- B. 7
- C. 9
- D. 3

Es. **B,C,D**

3) $8 + 7e > 81$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 2

4) $2e - 9 > 5$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 6

5) $8e - 10 > 13$

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

6) $23 < 10e - 8$

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

7) $6 + 4e > 35$

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 1

8) $8e - 2 > 9$

- A. 5
- B. 10
- C. 1
- D. 8

9) $e \times 10 > 80$

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

10) $10e - 2 > 22$

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 4

11) $9e + 6 < 70$

- A. 5
- B. 9
- C. 1
- D. 3

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____



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) $e \times 9 < 46$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 9

2) $3 + 9e < 99$

- A. 4
- B. 7
- C. 9
- D. 3

3) $8 + 7e > 81$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 2

4) $2e - 9 > 5$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 6

5) $8e - 10 > 13$

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

6) $23 < 10e - 8$

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

7) $6 + 4e > 35$

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 1

8) $8e - 2 > 9$

- A. 5
- B. 10
- C. 1
- D. 8

9) $e \times 10 > 80$

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

10) $10e - 2 > 22$

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 4

11) $9e + 6 < 70$

- A. 5
- B. 9
- C. 1
- D. 3

RisposteEs. B,C,D1. B,C2. A,B,C,D3. nessuna4. nessuna5. A,C,D6. A,D7. B8. A,B,D9. D10. A,B,C,D11. A,C,D