

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) $5 < 32 \div e$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

2) $4e - 6 > 28$

- A. 3
- B. 9
- C. 5
- D. 6

Es.

B,C,D

3) $7e - 8 > 20$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 2

4) $7e - 5 > 65$

- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 3

5) $19 \div e > 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 5

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

6) $7 < 82 \div e$

- A. 9
- B. 7
- C. 7
- D. 6

7) $e \times 10 > 97$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 7

8) $10 + 8e < 32$

- A. 6
- B. 5
- C. 8
- D. 10

9) $9 \times e < 28$

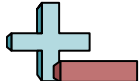
- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 3

10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 6

11) $9 \times e > 32$

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



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) $5 < 32 \div e$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

2) $4e - 6 > 28$

- A. 3
- B. 9
- C. 5
- D. 6

3) $7e - 8 > 20$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 2

4) $7e - 5 > 65$

- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 3

5) $19 \div e > 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 5

6) $7 < 82 \div e$

- A. 9
- B. 7
- C. 7
- D. 6

7) $e \times 10 > 97$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 7

8) $10 + 8e < 32$

- A. 6
- B. 5
- C. 8
- D. 10

9) $9 \times e < 28$

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 3

10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 6

11) $9 \times e > 32$

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

Risposte

B,C,D

B,D

B

A,C

nessuna

C

A,B,C,D

C

nessuna

D

A,B,C,D

A,B,C,D