



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) $10 + 3e > 35$

- A. 7
- B. 1
- C. 4
- D. 10

2) $2e + 9 > 14$

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

3) $4e + 2 > 17$

- A. 8
- B. 1
- C. 10
- D. 6

4) $5e + 8 > 33$

- A. 10
- B. 9
- C. 1
- D. 2

5) $62 < 7e - 8$

- A. 10
- B. 2
- C. 3
- D. 2

6) $10e - 6 > 15$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 10

7) $6 \times e > 40$

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 2

8) $26 \div e > 5$

- A. 10
- B. 1
- C. 9
- D. 6

9) $6 \times e < 56$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 1

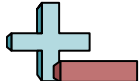
10) $3e + 8 < 28$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 8

11) $6e + 7 > 28$

- A. 1
- B. 9
- C. 10
- D. 7

RisposteEs. **B,C,D**1. **D**2. **A,B,C,D**3. **A,C,D**4. **A,B**5. **nessuna**6. **A,B,C,D**7. **B,C**8. **B**9. **A,B,C,D**10. **A,C**11. **B,C,D**



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) $9 < 16 \div e$

- A. 10
- B. 2
- C. 4
- D. 3

2) $44 \div e > 7$

- A. 10
- B. 5
- C. 4
- D. 9

3) $8e + 4 < 30$

- A. 9
- B. 1
- C. 6
- D. 8

4) $9e - 4 > 64$

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

5) $2 \times e > 20$

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

6) $e \times 4 > 31$

- A. 10
- B. 2
- C. 5
- D. 8

7) $e \times 2 < 13$

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

8) $2 \times e < 25$

- A. 6
- B. 4
- C. 8
- D. 10

9) $3 \times e > 16$

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

10) $2 \times e > 14$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 6

11) $e \times 2 < 13$

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 5

Risposte

B,C,D

nessuna

B,C

B

A

nessuna

A,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,D

A

A,B,C,D



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) $10e + 7 > 80$

- A. 3
- B. 5
- C. 9
- D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 10

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
- B. 2
- C. 8
- D. 10

4) $8e - 10 > 74$

- A. 2
- B. 7
- C. 8
- D. 9

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 3

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 8

7) $4 + 6e > 53$

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

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
- B. 1
- C. 2
- D. 6

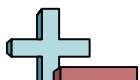
10) $14 < 5e - 6$

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

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
- B. 10
- C. 7
- D. 8

RisposteEs. **B,C,D**1. **C,D**2. **A,B,C,D**3. **C,D**4. **nessuna**5. **A,B,C,D**6. **nessuna**7. **nessuna**8. **D**9. **A,D**10. **A,B,D**11. **A**



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) $3 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 8

2) $23 \div e > 5$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 4

3) $e \times 6 > 31$

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

4) $2 \times e < 14$

- A. 7
- B. 7
- C. 1
- D. 8

5) $6e - 8 > 19$

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 6

6) $3 + 2e > 17$

- A. 8
- B. 9
- C. 7
- D. 2

7) $2 \times e < 28$

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

8) $e \times 7 < 30$

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

9) $5e + 6 < 53$

- A. 8
- B. 4
- C. 5
- D. 3

10) $33 < 9e - 8$

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 9

11) $6e - 5 > 58$

- A. 6
- B. 4
- C. 2
- D. 1

Risposte**B,C,D**

Es.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

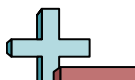
7.

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) $3 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 8

2) $23 \div e > 5$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 4

3) $e \times 6 > 31$

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

4) $2 \times e < 14$

- A. 7
- B. 7
- C. 1
- D. 8

5) $6e - 8 > 19$

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 6

6) $3 + 2e > 17$

- A. 8
- B. 9
- C. 7
- D. 2

7) $2 \times e < 28$

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

8) $e \times 7 < 30$

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

9) $5e + 6 < 53$

- A. 8
- B. 4
- C. 5
- D. 3

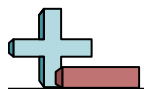
10) $33 < 9e - 8$

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 9

11) $6e - 5 > 58$

- A. 6
- B. 4
- C. 2
- D. 1

RisposteEs. **B,C,D**1. **A,B,C,D**2. **B,D**3. **A,B,C**4. **C**5. **D**6. **A,B**7. **A,B,C,D**8. **B,C,D**9. **A,B,C,D**10. **C,D**11. **nessuna**



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

Risposte

$$\text{Es)} \quad 10e + 3 < 92$$

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

A. 10
B. 1
C. 10
D. 6

2) $93 \div e > 5$

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

Es. B,C,D

$$3) \quad 2 \times e < 14$$

- | | |
|-------|------|
| A. 7 | A. 7 |
| B. 2 | B. 1 |
| C. 3 | C. 1 |
| D. 10 | D. 8 |

5) $e \times 8 > 28$

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

5. _____

6. _____

7. _____

$$6) \quad 8 < 2e - 9$$

- | | |
|------|------|
| A. 3 | A. 6 |
| B. 2 | B. 8 |
| C. 7 | C. 9 |
| D. 1 | D. 4 |

8) $e \times 10 > 100$

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

10. _____

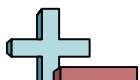
11. _____

9) $6e + 8 > 54$

- A. 5 A. 4
B. 3 B. 1
C. 7 C. 8
D. 6 D. 3

11) $56 \div e > 6$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8



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) $6 \times e > 39$

- A. 10
- B. 1
- C. 10
- D. 6

2) $93 \div e > 5$

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

3) $2 \times e < 14$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 10

4) $8 < 23 \div e$

- A. 7
- B. 1
- C. 1
- D. 8

5) $e \times 8 > 28$

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

6) $8 < 2e - 9$

- A. 3
- B. 2
- C. 7
- D. 1

7) $53 \div e > 8$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 4

8) $e \times 10 > 100$

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

9) $6e + 8 > 54$

- A. 5
- B. 3
- C. 7
- D. 6

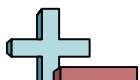
10) $67 \div e > 10$

- A. 4
- B. 1
- C. 8
- D. 3

11) $56 \div e > 6$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

RisposteEs. **B,C,D**1. **A,C**2. **A,B,C,D**3. **B,C**4. **B,C**5. **B,C,D**6. **nessuna**7. **A,D**8. **nessuna**9. **nessuna**10. **A,B,D**11. **A,B,C,D**



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) $6e + 3 < 24$

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

2) $8e - 9 > 30$

- A. 5
- B. 1
- C. 3
- D. 10

3) $e \times 2 < 17$

- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 3

4) $60 \div e > 5$

- A. 4
- B. 5
- C. 9
- D. 2

5) $2 \times e < 14$

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 2

6) $10e - 5 > 39$

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

7) $8e - 7 > 74$

- A. 5
- B. 9
- C. 7
- D. 8

8) $9e + 3 < 30$

- A. 2
- B. 1
- C. 6
- D. 5

9) $9e + 6 > 44$

- A. 10
- B. 3
- C. 2
- D. 7

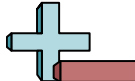
10) $9e - 10 > 71$

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

11) $26 < 4e - 3$

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

RisposteEs. **B,C,D****C****A,D****A,B,C,D****A,B,C,D****A,B,D****A,B,C,D****nessuna****A,B****A,D****nessuna****C,D**



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

RisposteEs. **B,C,D**1. **B,D**2. **B**3. **A,C**4. **nessuna**5. **C**6. **A,B,C,D**7. **C**8. **nessuna**9. **D**10. **A,B,C,D**11. **A,B,C,D**

