



Benutzung von Substitutionen

Name:

Finde heraus, welche Option(en) die Variable E sein könnte. Falls keine der Optionen zutrifft, schreibe 'keine'.

Antworten

Bsp) $10e + 3 < 92$

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

1) $4 + 3e > 20$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 5

2) $5 \times e > 35$

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

Bsp. **B,C,D**

3) $8e + 7 < 29$

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

4) $2 \times e > 22$

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

5) $6e + 7 < 57$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

6) $5e - 3 > 35$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 3

7) $2e + 6 < 22$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 8

8) $e \times 6 < 70$

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

9) $e \times 4 < 41$

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

10) $5e - 4 > 47$

- A. 6
- B. 10
- C. 9
- D. 2

11) $4e + 3 > 39$

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 3



Finde heraus, welche Option(en) die Variable E sein könnte. Falls keine der Optionen zutrifft, schreibe 'keine'.

Antworten

Bsp) $10e + 3 < 92$

- A. 10 A. 3
B. 4 B. 1
C. 6 C. 4
D. 2 D. 5

$$2) \quad 5 \times e > 35$$

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

Bsp. **B,C,D**

$$3) \quad 8e + 7 < 29$$

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

$$5) \quad 6e + 7 < 57$$

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

C

$$6) \quad 5e - 3 > 35$$

- A. 6
 - B. 5
 - C. 10
 - D. 3

$$8) \quad e \times 6 < 70$$

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

11. keine

$$9) \quad e \times 4 < 41$$

- A. 8 A. 6
B. 9 B. 10
C. 6 C. 9
D. 1 D. 2

$$11) \quad 4e + 3 > 39$$

- A. 2
 - B. 5
 - C. 4
 - D. 3

100