



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

2) $8e - 9 > 30$

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

Bsp. **B,C,D**

$$3) \quad e \times 2 < 17$$

- A. 7 A. 4
B. 4 B. 5
C. 6 C. 9
D. 3 D. 2

5) $2 \times e < 14$

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

5.

$$6) \quad 10e - 5 > 39$$

- | | |
|------|------|
| A. 6 | A. 5 |
| B. 9 | B. 9 |
| C. 5 | C. 7 |
| D. 9 | D. 8 |

8) $9e + 3 < 30$

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

10

$$9) \quad 9e + 6 > 44$$

- | | |
|-------|------|
| A. 10 | A. 6 |
| B. 3 | B. 5 |
| C. 2 | C. 7 |
| D. 7 | D. 1 |

11) $26 < 4e - 3$

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

