



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) $7 < 34 \div e$

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

2) $3e + 9 > 22$

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

Bsp. **B,C,D**

3) $e \times 2 > 11$

- A. 9
- B. 8
- C. 5
- D. 2

4) $8 + 2e > 33$

- A. 5
- B. 8
- C. 4
- D. 9

5) $6 \times e < 60$

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

3. _____
4. _____
5. _____

6) $9 \times e < 78$

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

7) $3e + 4 > 24$

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

8) $8 \times e > 63$

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

6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

9) $5 + 10e > 55$

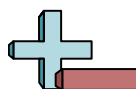
- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 3

10) $e \times 9 > 69$

- A. 1
- B. 7
- C. 10
- D. 3

11) $4 \times e > 27$

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 9



Benutzung von Substitutionen

Name: Lösungsschlüssel

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. 9 |
| B. 4 | B. 6 |
| C. 6 | C. 9 |
| D. 2 | D. 2 |

$$2) \quad 3e + 9 > 22$$

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

Bsp. **B,C,D**

$$3) \quad e \times 2 > 11$$

- | | |
|------|------|
| A. 9 | A. 5 |
| B. 8 | B. 8 |
| C. 5 | C. 4 |
| D. 2 | D. 9 |

$$5) \quad 6 \times e < 60$$

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

A B C D

$$6) \quad 9 \times e < 78$$

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

$$8) \quad 8 \times e > 63$$

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

10

$$9) \quad 5 + 10e > 55$$

- A. 1 A. 1
B. 2 B. 7
C. 9 C. 10
D. 3

$$11) \quad 4 \times e > 27$$

- A. 2
 - B. 5
 - C. 1
 - D. 9

11