



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. 7 |
| B. 4 | B. 1 |
| C. 6 | C. 4 |
| D. 2 | D. 10 |

$$2) \quad 2e + 9 \geq 14$$

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

Bsp. **B,C,D**

$$3) \quad 4e + 2 \geq 17$$

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

$$5) \quad 62 < 7e - 8$$

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

A B C D

$$6) \quad 10e - 6 > 15$$

- | | |
|-------|-------|
| A. 6 | A. 3 |
| B. 5 | B. 8 |
| C. 9 | C. 10 |
| D. 10 | D. 2 |

$$8) \quad 26 \div e > 5$$

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

11. B,C,D

$$9) \quad 6 \times e < 56$$

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

$$11) \quad 6e + 7 > 28$$

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

11