



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

$$2) \quad 93 \div e > 5$$

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

Bsp. **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

$$5) \quad e \times 8 > 28$$

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

koine

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

- | | |
|------|------|
| 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

11. A,B,C,D

$$9) \quad 6e + 8 > 54$$

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

$$11) \quad 56 \div e > 6$$

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