



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) $3 + 4e < 29$

- A. 7
- B. 4
- C. 2
- D. 9

2) $4 \times e < 44$

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

Bsp. **B,C,D**

3) $2e + 7 > 25$

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 8

4) $21 \div e > 9$

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

5) $4 < 16 \div e$

- A. 10
- B. 7
- C. 5
- D. 6

6) $3 + 4e > 44$

- A. 1
- B. 10
- C. 8
- D. 7

7) $30 \div e > 9$

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

8) $8 \times e > 70$

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 9

9) $e \times 2 > 23$

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

10) $4e - 6 > 6$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 3

11) $9 \times e < 40$

- A. 1
- B. 4
- C. 3
- D. 10

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____

