





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

$$2) \quad 4e - 6 > 28$$

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

Bsp. **B,C,D**

$$3) \quad 7e - 8 > 20$$

- |      |      |
|------|------|
| A. 7 | A. 9 |
| B. 4 | B. 8 |
| C. 5 | C. 6 |
| D. 2 | D. 3 |

$$5) \quad 19 \div e > 9$$

- A. 6
  - B. 7
  - C. 1
  - D. 5

A B C D

$$6) \quad 7 < 82 \div e$$

- |      |       |
|------|-------|
| A. 9 | A. 4  |
| B. 7 | B. 8  |
| C. 7 | C. 10 |
| D. 6 | D. 7  |

$$8) \quad 10 + 8e < 32$$

- A. 6
  - B. 5
  - C. 8
  - D. 10

11 A.B.C.D

$$9) \quad 9 \times e < 28$$

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

$$11) \quad 9 \times e > 32$$

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

III. THEORETICAL FRAMEWORK