



Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.

Answers

1) $2 + 6e > 51$

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

2) $8e - 9 > 41$

- A. 2
- B. 10
- C. 7
- D. 5

3) $5 + 3e < 38$

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 8

4) $e \times 7 < 39$

- A. 8
- B. 4
- C. 3
- D. 7

5) $8 + 6e > 62$

- A. 8
- B. 5
- C. 3
- D. 8

6) $10 \times e > 34$

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

7) $5e - 9 > 20$

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

8) $9 \times e < 37$

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

9) $3 + 9e < 94$

- A. 4
- B. 3
- C. 8
- D. 6

10) $2e + 3 < 29$

- A. 5
- B. 10
- C. 9
- D. 10

11) $2 < 23 \div e$

- A. 1
- B. 6
- C. 3
- D. 10

- 1. **A,C,D**
- 2. **B,C**
- 3. **A,B,C,D**
- 4. **B,C**
- 5. **none**
- 6. **A,B,C,D**
- 7. **D**
- 8. **C**
- 9. **A,B,C,D**
- 10. **A,B,C,D**
- 11. **A,B,C,D**