





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

Ex)  $10e + 3 < 92$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 2

1)  $5 < 32 \div e$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

2)  $4e - 6 > 28$

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

3)  $7e - 8 > 20$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 2

4)  $7e - 5 > 65$

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

5)  $19 \div e > 9$

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

6)  $7 < 82 \div e$

- A. 9
- B. 7
- C. 7
- D. 6

7)  $e \times 10 > 97$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 7

8)  $10 + 8e < 32$

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

9)  $9 \times e < 28$

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 3

10)  $2 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 6

11)  $9 \times e > 32$

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

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