

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

Answers

1) $3 + 10e < 85$

- A. 8
B. 4
C. 9
D. 6

2) $e \times 10 > 45$

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

3) $17 \div e > 3$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

4) $9 \times e > 97$

- A. 4
B. 1
C. 3
D. 9

5) $6 + 8e < 72$

- A. 3
B. 4
C. 7
D. 10

6) $43 \div e > 8$

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $3 \times e > 26$

- A. 7
B. 9
C. 5
D. 10

8) $10 < 33 \div e$

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

9) $e \times 8 > 61$

- A. 6
B. 10
C. 2
D. 9

11. _____

10) $9 < 23 \div e$

- A. 5
B. 1
C. 10
D. 3

11) $20 \div e > 10$

- A. 5
B. 1
C. 4
D. 10



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

Answers

1) $3 + 10e < 85$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 6

2) $e \times 10 > 45$

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

3) $17 \div e > 3$

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

4) $9 \times e > 97$

- A. 4
- B. 1
- C. 3
- D. 9

5) $6 + 8e < 72$

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 10

6) $43 \div e > 8$

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

7) $3 \times e > 26$

- A. 7
- B. 9
- C. 5
- D. 10

8) $10 < 33 \div e$

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

9) $e \times 8 > 61$

- A. 6
- B. 10
- C. 2
- D. 9

10) $9 < 23 \div e$

- A. 5
- B. 1
- C. 10
- D. 3

11) $20 \div e > 10$

- A. 5
- B. 1
- C. 4
- D. 10

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