





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

## Answers

- Ex)**  $10e + 3 < 92$

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

**1)**  $3e + 10 > 24$

A. 4  
B. 2  
C. 1  
D. 10

**2)**  $4 \times e > 22$

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

**3)**  $11 < 8e - 9$

A. 6  
B. 10  
C. 5  
D. 4

**4)**  $4 \times e > 15$

A. 1  
B. 6  
C. 3  
D. 9

**5)**  $3 \times e > 31$

A. 2  
B. 8  
C. 4  
D. 9

**6)**  $10 < 22 \div e$

A. 4  
B. 8  
C. 9  
D. 7

**7)**  $e \times 10 > 22$

A. 7  
B. 4  
C. 1  
D. 7

**8)**  $6e + 5 < 21$

A. 1  
B. 2  
C. 9  
D. 9

**9)**  $10e + 5 < 37$

A. 10  
B. 3  
C. 2  
D. 4

**10)**  $e \times 6 < 46$

A. 5  
B. 10  
C. 8  
D. 7

**11)**  $3 < 72 \div e$

A. 3  
B. 8  
C. 1  
D. 7

- Ex. B,C,D

1. D

2. A,C,D

3. A,B,C,D

4. B,D

5. none

6. none

7. A,B,D

8. A,B

9. B,C

10. A,D

11. A,B,C,D