





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)  $4 + 3e > 20$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 5

2)  $5 \times e > 35$

- A. 7
- B. 1
- C. 9
- D. 10

3)  $8e + 7 < 29$

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

4)  $2 \times e > 22$

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

5)  $6e + 7 < 57$

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

6)  $5e - 3 > 35$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 3

7)  $2e + 6 < 22$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 8

8)  $e \times 6 < 70$

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

9)  $e \times 4 < 41$

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 1

10)  $5e - 4 > 47$

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

11)  $4e + 3 > 39$

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 3

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