



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)  $10 + 3e > 35$

A. 7

B. 1

C. 4

D. 10

2)  $2e + 9 > 14$

A. 5

B. 10

C. 8

D. 5

Ex. B,C,D

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3)  $4e + 2 > 17$

A. 8

B. 1

C. 10

D. 6

4)  $5e + 8 > 33$

A. 10

B. 9

C. 1

D. 2

5)  $62 < 7e - 8$

A. 10

B. 2

C. 3

D. 2

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

6)  $10e - 6 > 15$

A. 6

B. 5

C. 9

D. 10

7)  $6 \times e > 40$

A. 3

B. 8

C. 10

D. 2

8)  $26 \div e > 5$

A. 10

B. 1

C. 9

D. 6

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

9)  $6 \times e < 56$

A. 6

B. 8

C. 9

D. 1

10)  $3e + 8 < 28$

A. 3

B. 7

C. 2

D. 8

11)  $6e + 7 > 28$

A. 1

B. 9

C. 10

D. 7

