



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) $10 + 3e > 35$

A. 7

B. 1

C. 4

D. 10

2) $2e + 9 > 14$

A. 5

B. 10

C. 8

D. 5

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

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

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

AnswersEx. B,C,D1. D2. A,B,C,D3. A,C,D4. A,B5. none6. A,B,C,D7. B,C8. B9. A,B,C,D10. A,C11. B,C,D