



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) $e \times 2 < 11$

A. 9

B. 4

C. 7

D. 5

2) $79 < 9e - 4$

A. 6

B. 5

C. 1

D. 8

3) $12 < 7e - 2$

A. 2

B. 4

C. 7

D. 8

4) $e \times 9 < 69$

A. 2

B. 8

C. 7

D. 6

5) $8 < 4e - 2$

A. 3

B. 10

C. 1

D. 1

6) $e \times 10 < 62$

A. 5

B. 6

C. 5

D. 3

7) $54 \div e > 2$

A. 9

B. 6

C. 10

D. 7

8) $e \times 10 < 23$

A. 1

B. 6

C. 9

D. 3

9) $4 + 9e > 95$

A. 9

B. 4

C. 6

D. 7

10) $6e - 8 > 27$

A. 10

B. 1

C. 3

D. 7

11) $2 < 25 \div e$

A. 9

B. 3

C. 1

D. 1

AnswersEx. B,C,D1. B,D2. none3. B,C,D4. A,C,D5. A,B6. A,B,C,D7. A,B,C,D8. A9. none10. A,D11. A,B,C,D

