



Determina cuál(es) opción(es) la variable 'e' podría ser. Si ninguna de las opciones pudiese ser la variable, escribe 'ninguna'.

Ej) $10e + 3 < 92$

A. 10

B. 4

C. 6

D. 2

1) $6e + 3 < 24$

A. 10

B. 10

C. 3

D. 5

2) $8e - 9 > 30$

A. 5

B. 1

C. 3

D. 10

3) $e \times 2 < 17$

A. 7

B. 4

C. 6

D. 3

4) $60 \div e > 5$

A. 4

B. 5

C. 9

D. 2

5) $2 \times e < 14$

A. 3

B. 5

C. 8

D. 2

6) $10e - 5 > 39$

A. 6

B. 9

C. 5

D. 9

7) $8e - 7 > 74$

A. 5

B. 9

C. 7

D. 8

8) $9e + 3 < 30$

A. 2

B. 1

C. 6

D. 5

9) $9e + 6 > 44$

A. 10

B. 3

C. 2

D. 7

10) $9e - 10 > 71$

A. 6

B. 5

C. 7

D. 1

11) $26 < 4e - 3$

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

RespuestasEj. **B,C,D**1. **C**2. **A,D**3. **A,B,C,D**4. **A,B,C,D**5. **A,B,D**6. **A,B,C,D**7. **ninguna**8. **A,B**9. **A,D**10. **ninguna**11. **C,D**

