



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

Respuestas

Ej) $10e + 3 < 92$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 2

1) $10e + 7 > 80$

- A. 3
- B. 5
- C. 9
- D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 10

Ej. **B,C,D**

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
- B. 2
- C. 8
- D. 10

4) $8e - 10 > 74$

- A. 2
- B. 7
- C. 8
- D. 9

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 8

7) $4 + 6e > 53$

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 7

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
- B. 1
- C. 2
- D. 6

10) $14 < 5e - 6$

- A. 5
- B. 7
- C. 1
- D. 6

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
- B. 10
- C. 7
- D. 8



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) $10e + 7 > 80$

- A. 3
- B. 5
- C. 9
- D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 10

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
- B. 2
- C. 8
- D. 10

4) $8e - 10 > 74$

- A. 2
- B. 7
- C. 8
- D. 9

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 3

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 8

7) $4 + 6e > 53$

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 7

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
- B. 1
- C. 2
- D. 6

10) $14 < 5e - 6$

- A. 5
- B. 7
- C. 1
- D. 6

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
- B. 10
- C. 7
- D. 8

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