



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) $e \times 9 > 44$

- A. 10
- B. 6
- C. 7
- D. 9

2) $5e + 2 > 39$

- A. 7
- B. 5
- C. 10
- D. 9

Ej. **B,C,D**

3) $7 + 2e < 18$

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 3

4) $4e + 6 < 35$

- A. 5
- B. 2
- C. 4
- D. 5

5) $94 < 10e - 5$

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

6) $2e - 3 > 6$

- A. 10
- B. 7
- C. 3
- D. 4

7) $7 < 81 \div e$

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

8) $30 \div e > 5$

- A. 8
- B. 6
- C. 9
- D. 8

9) $e \times 7 > 80$

- A. 5
- B. 6
- C. 10
- D. 2

10) $8e + 9 < 50$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 6

11) $26 < 4e - 8$

- A. 10
- B. 5
- C. 3
- D. 4



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) $e \times 9 > 44$

- A. 10
B. 6
C. 7
D. 9

2) $5e + 2 > 39$

- A. 7
B. 5
C. 10
D. 9

Ej. **B,C,D**

3) $7 + 2e < 18$

- A. 7
B. 6
C. 5
D. 3

4) $4e + 6 < 35$

- A. 5
B. 2
C. 4
D. 5

5) $94 < 10e - 5$

- A. 10
B. 9
C. 8
D. 1

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

6) $2e - 3 > 6$

- A. 10
B. 7
C. 3
D. 4

7) $7 < 81 \div e$

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

8) $30 \div e > 5$

- A. 8
B. 6
C. 9
D. 8

10. **A**11. **A**

9) $e \times 7 > 80$

- A. 5
B. 6
C. 10
D. 2

10) $8e + 9 < 50$

- A. 1
B. 8
C. 10
D. 6

11) $26 < 4e - 8$

- A. 10
B. 5
C. 3
D. 4