



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) $6 \times e > 39$

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

2) $93 \div e > 5$

- A. 5
- B. 9
- C. 6
- D. 9

3) $2 \times e < 14$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 10

4) $8 < 23 \div e$

- A. 7
- B. 1
- C. 1
- D. 8

5) $e \times 8 > 28$

- A. 2
- B. 10
- C. 6
- D. 7

6) $8 < 2e - 9$

- A. 3
- B. 2
- C. 7
- D. 1

7) $53 \div e > 8$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 4

8) $e \times 10 > 100$

- A. 8
- B. 6
- C. 6
- D. 4

9) $6e + 8 > 54$

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

10) $67 \div e > 10$

- A. 4
- B. 1
- C. 8
- D. 3

11) $56 \div e > 6$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

Respuestas

Ej. **B,C,D**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

