





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)  $3 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 8

2)  $23 \div e > 5$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 4

3)  $e \times 6 > 31$

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

4)  $2 \times e < 14$

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

5)  $6e - 8 > 19$

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 6

6)  $3 + 2e > 17$

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

7)  $2 \times e < 28$

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

8)  $e \times 7 < 30$

- A. 10
- B. 3
- C. 3
- D. 1

9)  $5e + 6 < 53$

- A. 8
- B. 4
- C. 5
- D. 3

10)  $33 < 9e - 8$

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 9

11)  $6e - 5 > 58$

- A. 6
- B. 4
- C. 2
- D. 1

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