



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

**Respuestas**Ej. **B,C,D**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**Ej. **B,C,D****C****A,D****A,B,C,D****A,B,C,D****A,B,D****A,B,C,D****ninguna****A,B****A,D****ninguna****C,D**