



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)**  $10 \times e > 95$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 10

**2)**  $3 < 29 \div e$

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

Ej. **B,C,D**

**3)**  $6e - 4 > 46$

- A. 3
- B. 8
- C. 9
- D. 2

**4)**  $e \times 7 > 73$

- A. 5
- B. 5
- C. 8
- D. 1

**5)**  $40 \div e > 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**6)**  $5e + 9 < 68$

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

**7)**  $5e - 4 > 8$

- A. 1
- B. 4
- C. 9
- D. 10

**8)**  $10e + 3 > 78$

- A. 4
- B. 7
- C. 5
- D. 3

**9)**  $e \times 4 < 13$

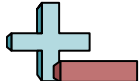
- A. 3
- B. 7
- C. 4
- D. 8

**10)**  $6e + 8 < 36$

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 1

**11)**  $10 + 9e < 59$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 1



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)  $10 \times e > 95$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 10

2)  $3 < 29 \div e$

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

3)  $6e - 4 > 46$

- A. 3
- B. 8
- C. 9
- D. 2

4)  $e \times 7 > 73$

- A. 5
- B. 5
- C. 8
- D. 1

5)  $40 \div e > 5$

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

6)  $5e + 9 < 68$

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

7)  $5e - 4 > 8$

- A. 1
- B. 4
- C. 9
- D. 10

8)  $10e + 3 > 78$

- A. 4
- B. 7
- C. 5
- D. 3

9)  $e \times 4 < 13$

- A. 3
- B. 7
- C. 4
- D. 8

10)  $6e + 8 < 36$

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 1

11)  $10 + 9e < 59$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 1

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