



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) $5 < 32 \div e$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

2) $4e - 6 > 28$

- A. 3
- B. 9
- C. 5
- D. 6

Ej. **B,C,D**

3) $7e - 8 > 20$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 2

4) $7e - 5 > 65$

- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 3

5) $19 \div e > 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

6) $7 < 82 \div e$

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

7) $e \times 10 > 97$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 7

8) $10 + 8e < 32$

- A. 6
- B. 5
- C. 8
- D. 10

9) $9 \times e < 28$

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 3

10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 6

11) $9 \times e > 32$

- A. 6
- B. 6
- C. 10
- D. 4



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) $5 < 32 \div e$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

2) $4e - 6 > 28$

- A. 3
- B. 9
- C. 5
- D. 6

3) $7e - 8 > 20$

- A. 7
- B. 4
- C. 5
- D. 2

4) $7e - 5 > 65$

- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 3

5) $19 \div e > 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 5

6) $7 < 82 \div e$

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

7) $e \times 10 > 97$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 7

8) $10 + 8e < 32$

- A. 6
- B. 5
- C. 8
- D. 10

9) $9 \times e < 28$

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 3

10) $2 < 34 \div e$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 6

11) $9 \times e > 32$

- A. 6
- B. 6
- C. 10
- D. 4

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