



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) $4 + 3e > 20$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 5

2) $5 \times e > 35$

- A. 7
- B. 1
- C. 9
- D. 10

3) $8e + 7 < 29$

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

4) $2 \times e > 22$

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

5) $6e + 7 < 57$

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

6) $5e - 3 > 35$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 3

7) $2e + 6 < 22$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 8

8) $e \times 6 < 70$

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

9) $e \times 4 < 41$

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 1

10) $5e - 4 > 47$

- A. 6
- B. 10
- C. 9
- D. 2

11) $4e + 3 > 39$

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 3

RespuestasEj. **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 pudiese ser la variable, escribe 'ninguna'.

Ej) $10e + 3 < 92$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 2

1) $4 + 3e > 20$

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 5

2) $5 \times e > 35$

- A. 7
- B. 1
- C. 9
- D. 10

Ej. **B,C,D**

3) $8e + 7 < 29$

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

4) $2 \times e > 22$

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

5) $6e + 7 < 57$

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

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

6) $5e - 3 > 35$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 3

7) $2e + 6 < 22$

- A. 9
- B. 7
- C. 10
- D. 8

8) $e \times 6 < 70$

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

9) $e \times 4 < 41$

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 1

10) $5e - 4 > 47$

- A. 6
- B. 10
- C. 9
- D. 2

11) $4e + 3 > 39$

- A. 2
- B. 5
- C. 4
- D. 3