



Usa sustituciones para resolver problemas

Nombre:

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

Respuestas

- $$\text{Ej)} \quad 10e + 3 < 92$$

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

- $$1) \quad e \times 5 > 29$$

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

- $$2) \quad 6e - 10 > 36$$

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

Ej. B,C,D

- $$3) \quad 3 + 8e > 68$$

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

- $$4) \quad 7e + 5 < 50$$

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

- $$5) \quad 5 \times e > 19$$

- A. 8
 - B. 10
 - C. 1
 - D. 7

- 6) $24 < 7e - 5$

- A. 10
 - B. 9
 - C. 2
 - D. 3

- $$7) \quad 7e + 10 > 61$$

- A. 3
B. 9
C. 1
D. 4

- $$8) \quad 7e + 5 > 64$$

- A. 9
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5

- 9)** $5 + 2e < 18$

- A. 9
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 3

- 10)** $2 + 10e < 77$

- A. 9
B. 7
C. 1
D. 4

- $$11) \quad 6 \times e > 39$$

- A.
 - B.
 - C.
 - D.



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) $e \times 5 > 29$

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

2) $6e - 10 > 36$

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

3) $3 + 8e > 68$

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

4) $7e + 5 < 50$

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

5) $5 \times e > 19$

- A. 8
- B. 10
- C. 1
- D. 7

6) $24 < 7e - 5$

- A. 10
- B. 9
- C. 2
- D. 3

7) $7e + 10 > 61$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 4

8) $7e + 5 > 64$

- A. 9
- B. 3
- C. 4
- D. 9

9) $5 + 2e < 18$

- A. 9
- B. 8
- C. 10
- D. 3

10) $2 + 10e < 77$

- A. 9
- B. 7
- C. 1
- D. 4

11) $6 \times e > 39$

- A. 1
- B. 3
- C. 7
- D. 6

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