



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

- Ej) $10e + 3 < 92$

- 2) $6e - 4 > 27$

 - A. 1
 - B. 2
 - C. 8
 - D. 6

Ej. B,C,D

- $$3) \quad 10 \times e < 62$$

- | | |
|------|------|
| A. 9 | A. 6 |
| B. 3 | B. 8 |
| C. 6 | C. 9 |
| D. 5 | D. 4 |

- 5) $3e + 2 > 35$

 - A. 6
 - B. 4
 - C. 1
 - D. 3

5.

- $$6) \quad 3 + 7e < 51$$

- | | |
|------|-------|
| A. 8 | A. 7 |
| B. 8 | B. 10 |
| C. 4 | C. 4 |
| D. 9 | D. 8 |

- 8) $3e - 2 > 8$

A. 5
B. 7
C. 1
D. 10

10

- 9)** $8 + 3e < 29$

- A. 7 A. 1
B. 9 B. 3
C. 3 C. 7
D. 10 D. 4

- 11) $3 < 54 \div \epsilon$

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

To: _____

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) $5 \times e > 13$

- A. 5
- B. 1
- C. 7
- D. 4

2) $6e - 4 > 27$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 6

3) $10 \times e < 62$

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

4) $43 < 5e - 9$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 4

5) $3e + 2 > 35$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 3

6) $3 + 7e < 51$

- A. 8
- B. 8
- C. 4
- D. 9

7) $5e + 8 > 36$

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

8) $3e - 2 > 8$

- A. 5
- B. 7
- C. 1
- D. 10

9) $8 + 3e < 29$

- A. 7
- B. 9
- C. 3
- D. 10

10) $70 \div e > 2$

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 4

11) $3 < 54 \div e$

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

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