



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

Respuestas

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

- | | |
|-------|------|
| A. 10 | A. 1 |
| B. 4 | B. 7 |
| C. 6 | C. 5 |
| D. 2 | D. 8 |

$$1) \quad 10 + 8e < 35$$

- A. 10
 - B. 7
 - C. 5
 - D. 8

2) $30 < 5e - 9$

- A. 4
 - B. 6
 - C. 5
 - D. 7

Ej. B,C,D

$$3) \quad 9 + 5e < 40$$

- A. 3
 - B. 6
 - C. 10
 - D. 1

$$4) \quad 4 < 88 \div e$$

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

$$5) \quad 5 < 85 \div \square$$

- A. 5
B. 2
C. 4
D. 9

$$6) \quad 10e - 2 > 33$$

- A. 4
 - B. 8
 - C. 6
 - D. 2

$$7) \quad 6e - 9 > 35$$

- A. 9
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 1

$$8) \quad e \times 4 > 36$$

- A. 2
 - B. 3
 - C. 7
 - D. 10

$$9) \quad 46 \div e > 7$$

- A. 4
B. 6
C. 7
D. 5

$$10) \quad 7 + 10e > 86$$

- A. 2
 - B. 6
 - C. 10
 - D. 8

11) $19 < 6e - 7$

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

