



Utiliser la méthode par substitution.

Nom:

Déterminez à quelle(s) option(s) la variable 'e' pourrait être. Si aucune des options ne peut être la variable, écrivez 'aucun'.

Réponses

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

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

$$2) \quad 8e - 9 > 30$$

- A. 5
 - B. 1
 - C. 3
 - D. 10

Ex.

B,C,D

$$3) \quad e \times 2 < 17$$

- | | |
|------|------|
| A. 7 | A. 4 |
| B. 4 | B. 5 |
| C. 6 | C. 9 |
| D. 3 | D. 2 |

$$5) \quad 2 \times e < 14$$

- A. 3
 - B. 5
 - C. 8
 - D. 2

5.

$$6) \quad 10e - 5 > 39$$

- | | |
|------|------|
| A. 6 | A. 5 |
| B. 9 | B. 9 |
| C. 5 | C. 7 |
| D. 9 | D. 8 |

$$8) \quad 9e + 3 < 30$$

- A. 2
 - B. 1
 - C. 6
 - D. 5

10

$$9) \quad 9e + 6 \geq 44$$

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

$$11) \quad 26 < 4e - 3$$

- A. 6
B. 7
C. 8
D. 9

