



## 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

Ex)  $10e + 3 < 92$

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

1)  $2e + 8 > 38$

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

2)  $7 \times e < 72$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 10

Ex. **B,C,D**

3)  $7 \times e < 44$

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

4)  $2 \times e > 16$

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

5)  $3 + 7e > 40$

- A. 8
- B. 4
- C. 3
- D. 3

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

6)  $10e + 6 < 50$

- A. 6
- B. 5
- C. 7
- D. 2

7)  $e \times 2 > 18$

- A. 9
- B. 6
- C. 5
- D. 2

8)  $8e + 10 > 84$

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

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

9)  $2 \times e < 15$

- A. 7
- B. 1
- C. 6
- D. 10

10)  $9 < 72 \div e$

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

11)  $8e + 10 < 40$

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

