

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## Résoudre des équations en deux étapes

### Questions d'évaluation

Cocher :  Pré test  Post test

---

Haut du formulaire

---

1. Quelles étapes doivent être complétées afin de résoudre l'équation  $4x - 10 = 6$ ?

- A. Soustrais 6 des deux côtés et puis divise chaque côté par 4
- B. Divise les deux côtés par 4 et puis ajoute 10 de chaque côté.
- C. Soustrais 10 des deux côtés et puis divise chaque côté par 4.
- D. Ajoute 10 de chaque côté et puis divise chaque côté par 4.

2. Résous  $3n - 6 = 9$ .

- A.  $n = 1$
- B.  $n = 3$
- C.  $n = 5$
- D.  $n = 9$

3. Résous  $\frac{x}{2} + 4 = 10$ .

- A.  $x = 3$
- B.  $x = 7$
- C.  $x = 12$

D.  $x = 28$

4. Résous  $\frac{t}{5} + 3 = 3$ .

A.  $t = 0$

B.  $t = \frac{6}{5}$

C.  $t = 6$

D.  $t = 30$

5. Résous  $-4k - 2 = 10$ .

A.  $k = 2$

B.  $k = -2$

C.  $k = 3$

D.  $k = -3$