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.

1. Résous 3n - 6 = 9.

A. n = 1

B. n = 3

C. n = 5

D. n = 9

1. Résous x over 2 + 4 = 10.

A. x = 3

B. x = 7

C. x = 12

D. x = 28

1. Résous t over 5 + 3 = 3.
2. t = 0
3. t =
4. t = 6
5. t = 30
6. Résous -4k - 2 = 10.
   * 1. k = 2
     2. k = -2
     3. k = 3
     4. k = - 3