**Fiche 3a**

Faire du bien pour la communauté

|  |  |
| --- | --- |
| **Gants**  Prix : 10,00 $ la paire  Nombre de paires achetées :  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coût total (incluant la taxe de vente) : | **Bas**  Prix : 8,00 $ la paire  Nombre de paires achetées :  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coût total (incluant la taxe de vente) : |
| **Tuque**  Prix : 7,00 $  Nombre de tuques achetées :  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coût total (incluant la taxe de vente) : | **Foulard**  Prix : 12,00 $  Nombre de foulards achetés :  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coût total (incluant la taxe de vente) : |

**Fiche 3b**

Faire du bien pour la communauté (suite)

Quel est le coût total des articles ?

Montre ton raisonnement.

Quelles stratégies as-tu utilisées pour calculer la taxe de vente ?

Qu’as-tu fait pour t’assurer que le coût total ne dépassait pas 800 $ ?