Équipement de sport

**Fiche 1a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, athletic game, sport, basketball  Description automatically generated |  | A picture containing diagram  Description automatically generated |
| Panier de basketball  387 $ | Tapis roulant  465 $ | Vélo d’exercice  349 $ |
|  |  |  |
| A picture containing furniture, table, table-tennis table, worktable  Description automatically generated | A picture containing text, cage  Description automatically generated |  |
| Table de ping-pong  251 $ | Filet de volleyball  65 $ | Bâtons de hockey  199 $ |
|  |  |  |
|  | A picture containing telephone, soccer  Description automatically generated |  |
|  | Ballons de soccer  99 $ |  |

**Équipement de sport** (suite)

**Fiche 1b**

**Tableau de résultats**

Ton école a reçu une subvention de 1 000 $ pour acheter de l’équipement de sport pour le centre communautaire.

Choisis 3 pièces d’équipement.

Fais une estimation du coût total des 3 pièces d’équipement.

Explique comment l’estimation du coût t'a aidé à décider quoi acheter.

Calcule le coût total des 3 pièces d’équipement.

Montre ta réflexion.

Combien de monnaie reste-t-il ?

Montre les stratégies que tu as utilisées.

Choisis autant de pièces d’équipement que tu veux, essaie de dépenser aussi près de 1 000 $ que possible sans aller au-delà.