Trésors réutilisables

**Fiche 2a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing furniture, seat, chair  Description automatically generated | A picture containing shape  Description automatically generated | Diagram, rectangle  Description automatically generated |
| Chaise  27,25 $ | Lampe  18,75 $ | Étagère  35,35 $ |
|  |  |  |
| Planche à neige  59,95 $ | Jeu vidéo  12,30 $ | Sac à dos  18,99 $ |
| A close-up of a computer mouse  Description automatically generated with low confidence | A picture containing text  Description automatically generated |  |
| Montre  36,90 $ | Couverture  28,80 $ | Lanterne  19,40 $ |
| A close-up of a clock  Description automatically generated with low confidence | Icon  Description automatically generated | A close-up of a computer monitor  Description automatically generated with low confidence |
| Gant de baseball  26,50 $ | Appareil photographique  40,15 $ | Moniteur  29,95 $ |

**Trésors réutilisables** (suite)

**Fiche 2b**

**Tableau de résultats**

Tu as 100 $ pour acheter 3 articles à un magasin d’articles usagés.

Choisis 3 articles.

Justifie tes choix.

Fais une estimation du coût total des 3 articles.

Calcule le coût total des 3 articles.

Montre ta réflexion.

Combien de monnaie recevras-tu des 100 $ ?

Montre ton travail.

Achète autant d’articles que tu veux pour dépenser

aussi près de 100 $ sans dépasser.