Quelle unité est la meilleure ?

**Fiche 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longueur d’un soulier  (cm) | Longueur d’un nouveau crayon  (cm) | Largeur d’un livre  (cm) | Hauteur d’une chaise  (cm) | Distance autour d’un rouleau de ruban  (cm) |
| Épaisseur d’une pièce de 5 cents  (mm) | Épaisseur d’un cellulaire  (mm) | Largeur d’un ongle sur le doigt d’un bébé  (mm) | Largeur d’un lacet  (mm) | Épaisseur d’une ligne tracée par un marqueur  (mm) |
| Longueur d’un terrain de soccer  (m) | Longueur du plancher de la classe  (m) | Hauteur d’une porte  (m) | Longueur d’un couloir  (m) | Hauteur d’un lampadaire  Scissors with solid fill  (m) |
| Distance  entre Winnipeg et Régina  (km) | Distance  entre l’école et la maison  (km) | Distance  pour traverser le lac Ontario  (km) | Distance  entre Halifax et Vancouver  (km) | Distance  de ma maison au centre communau-taire  (km) |