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 lampadaireScissors 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) |