|  |  |
| --- | --- |
| **Unités de mesure** | Séance 12 |

🡪 **Relie** àl’unité de mesure adaptée :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taille d’une fourmi | • | • | **mm** (millimètre) |
| Hauteur d’un immeuble | • |
| Longueur d’une autoroute | • | • | **cm** (centimètre) |
| Hauteur d’une table | • |
| Longueur d’un camion | • | • | **m** (mètre) |
| Hauteur d’un chat | • |
| Distance d’un voyage en avion | • | • | **km** (kilomètre) |
| Taille d’un petit pois | • |

|  |  |
| --- | --- |
| **Unités de mesure** | Séance 12 |

🡪 **Relie** àl’unité de mesure adaptée :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taille d’une fourmi | • | • | **mm** (millimètre) |
| Hauteur d’un immeuble | • |
| Longueur d’une autoroute | • | • | **cm** (centimètre) |
| Hauteur d’une table | • |
| Longueur d’un camion | • | • | **m** (mètre) |
| Hauteur d’un chat | • |
| Distance d’un voyage en avion | • | • | **km** (kilomètre) |
| Taille d’un petit pois | • |