

## Résultat d'apprentissage

Démontrer une compréhension du système international (SI) en décrivant les relations entre les unités de longueur, d'aire, de volume, de capacité et de masse.

Peux-tu

- Expliquer comment le système international a été conçu, et sa relation à la base dix.
- Identifier les unités de mesure principales du système international (SI) et déterminer les relations entre les unités de chaque type de mesure.
- Identifier des contextes où les unités SI sont employées.
- Apparier les préfixes des unités du système international aux puissances de dix.
- Expliquer, à l'aide d'exemples, comment et pourquoi les nombres décimaux sont utilisés dans le système international.
- Fournir une mesure approximative en unités SI pour une mesure exprimée en unités impériales.
- Convertir une unité SI en une autre unité SI.