

## Résultat d'apprentissage

Résoudre et vérifier des problèmes comportant des unités de mesure linéaire du système international et du système impérial, y compris des mesures comprenant des fractions et des nombres décimaux.

Peux-tu

- Identifier un référent pour une unité de mesure linéaire courante donnée dans le système international ou dans le système impérial.
- Estimer, à l'aide d'un référent, une mesure linéaire.
- Mesurer des diamètres intérieurs et extérieurs, des longueurs et des largeurs d'objets divers donnés à l'aide de divers instruments de mesure.
- Mesurer des distances à l'aide de divers instruments de mesure.
- Estimer, à l'aide d'un référent, les dimensions d'un objet à trois dimensions de forme régulière ou d'une figure à deux dimensions.
- Déterminer les opérations qui devraient être utilisées pour résoudre un problème comportant une mesure linéaire.
- Résoudre un problème comportant une mesure linéaire, y compris la détermination du périmètre, de la circonférence ou de la longueur + la largeur + la hauteur (utilisée par la poste et dans le transport aérien).
- Fournir un exemple d'une situation où une mesure linéaire fractionnaire est divisée par une fraction.
- Déterminer, de diverses façons, le milieu d'une mesure linéaire telle que la longueur, la largeur, la hauteur, la profondeur, la diagonale ou le diamètre d'un objet à trois dimensions, et expliquer les stratégies.
- Expliquer ou vérifier la vraisemblance d'une solution à un problème comportant des mesures linéaires.