

Centre de mesure

Je peux

- ***Choisir 3 objets dans la classe qui correspondent à des unités de mesure différentes (mm, cm, dm). Inscrire le nom des objets et leur mesure dans ton cahier.
- ***Trouver combien de fois ton objet mesuré en millimètres rentre dans 1 mètre.
- Dessine un hexagone ayant un périmètre de 24 cm.
- Dessine un triangle dont un des côtés mesure 37 mm.
- _____
- _____

Centre de mesure

Je peux

- ***Pour décorer la boîte, on a utilisé du papier cadeau. À partir de ce matériel, répondre aux questions suivantes (1cm = 1m) :

1. Si on veut savoir la quantité de papier utilisée, que va-t-on calculer? _____

Effectuer le calcul en laissant des traces de ta démarche dans ton cahier.

2. Si on veut mettre des lumières autour de cette surface, que va-t-on calculer? _____

Effectuer le calcul en laissant des traces de ta démarche dans ton cahier.

- Refaire les numéros 1 et 2 pour le toit au complet.

- _____

- _____

Centre de mesure

Je peux

- *** Suivre les consignes sur la feuille « Mesure d'angles ».
- Aller sur le site suivant:
boutique.onlineformapro.com/demo.php?id=67
Écouter les consignes pour mesurer les angles.
- Aller dans 5R1 et cliquer sur ANGLES Mesure.
Jouer à mesurer des angles.
- _____
- _____

Centre de géométrie et mesure

Je peux

- *** Aller sur le site suivant:
ceccameleon.ca/cameleon2e-5annee/table-des-matieres
À travers les 6 chapitres, trouve des activités qui correspondent à la géométrie et à la mesure. Dans ton cahier, noter le nom des activités que tu auras faites.
- Travailler les notions de ton choix avec le site suivant:
mathplayground.com/games.html
- _____