

La taille des animaux

Fiche reproductive 1

(fiche d'évaluation)

Nom : _____

| Estimer et mesurer des longueurs | Pas encore | Parfois | Souvent |
|--|------------|---------|---------|
| Utiliser une mesure de référence | | | |
| Décrire des mesures (plus long que, plus court que, plus grand que, à peu près aussi long que) | | | |
| Estimer et mesurer pour vérifier une comparaison | | | |
| Comparer des mesures de longueur | | | |
| Choisir et utiliser des unités de mesure appropriées | | | |
| Décrire des mesures (plus long que, plus court que, plus grand que, à peu près aussi long que) | | | |
| Estimer et mesurer pour confirmer un ordre de classement | | | |

Points forts :

Points à améliorer :

Activités à faire à la maison et lettre aux parents / tuteurs

Fiche réproductible 2-1

Note à l'enseignant(e)

Vous pouvez envoyer une lettre aux familles pour leur présenter le livret **La taille des animaux** et leur proposer quelques activités à faire à la maison avec leur enfant.

Composez votre lettre à l'aide de ce modèle et choisissez une ou deux activités proposées sur la Fiche 2-1 (l'activité en ligne) ou sur la Fiche 2-2. Il suffit de supprimer ces directives et de faire un copier-coller des activités choisies. Vous pouvez adapter ces activités en fonction de votre situation.

Vous aimerez peut-être diriger les familles à notre site web www.pearsoncanada.ca/mlb/1M4-FR pour essayer de faire une activité interactive. Au besoin, il existe des notes pour les parents / enseignants pour l'activité, qui sont disponibles en anglais.

Activity Page 1
Math Focus: Compare measures according to length

- Ask children to estimate how many short rods they would need to make one long rod.
- Model how to use the math tool by dragging rods from the palette onto the workspace.
- Invite children to explore to find out how many short rods are equal to the length of the long rod.
- Prompt children to go to the next page.

Activity Page 2

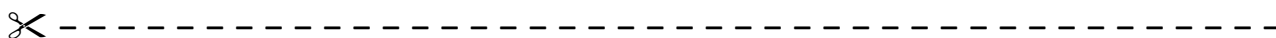
- Ask children to estimate how many of the short rods they would need to make one long rod.
- Invite children to explore to find out how many short rods are equal to the length of the long rod.

Activités à faire à la maison et lettre aux parents / tuteurs

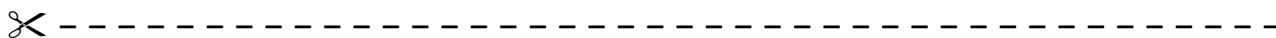
Fiche reproductive 2–2

Chers parents / tuteurs,

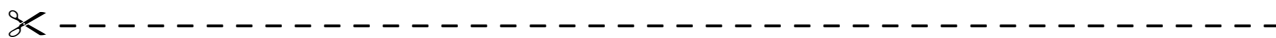
Dans notre étude du livret ***La taille des animaux***, nous proposons aux élèves des conversations, des recherches et des activités qui les aident à comprendre ce concept mathématique fondamental : on peut utiliser des unités pour mesurer et comparer des attributs. Voici quelques activités que vous pouvez effectuer à la maison avec votre enfant.



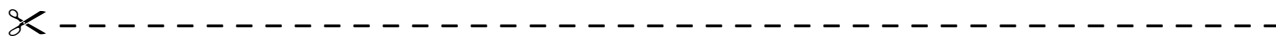
Lire l'histoire : En lisant cette histoire, discutez des différentes longueurs, hauteurs et distances mentionnées. Si vous avez à la maison des bâtonnets de bois ou des trombones, amusez-vous avec votre enfant à chercher des objets qui ont à peu près la même taille que certains animaux. Demandez à votre enfant, par exemple : **Peux-tu trouver quelque chose qui est aussi long que l'insecte bâtonnet ? Un crocodile de mer pourrait-il entrer dans notre baignoire ?** Faites-nous part de vos découvertes !



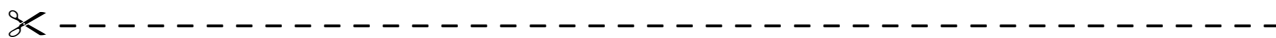
Combien de pas ? Mesurez des distances en comptant les nombres de pas et encouragez votre enfant à faire des comparaisons : **Penses-tu qu'il faut faire plus de pas pour aller de la porte d'entrée à la cuisine ou de la cuisine à ta chambre ?** Trouvez un moyen pratique de trouver la réponse et amusez-vous ! Mesurez plusieurs distances, en demandant toujours à votre enfant d'estimer les distances avant de les mesurer.



Qu'est-ce qui est le plus long ? Invitez votre enfant à comparer des mesures, par exemple la longueur d'un lit et la hauteur d'une porte, la longueur d'un tapis et celle d'une table ou la hauteur d'une table et celle d'une poignée de porte. Dans certains cas, votre enfant pourra aligner les objets pour les comparer directement. Sinon, il ou elle peut couper une longueur de corde et l'utiliser pour prendre des mesures ou encore utiliser des unités de mesure non standard (des bâtonnets de bois, par exemple). Demandez-lui : **Comment pouvons-nous mesurer (la longueur du lit) afin de la comparer à (la hauteur de la porte) ?**



Autres mesures : En classe, nous avons mesuré la longueur des sauts exécutés par les élèves. Demandez à votre enfant quelle était la longueur de son meilleur saut et proposez-lui de faire la même chose avec les membres de votre famille. Vous pouvez ordonner les mesures de la plus petite à la plus grande et mesurer les plus grands pas, la largeur des bras écartés ou la taille des personnes.

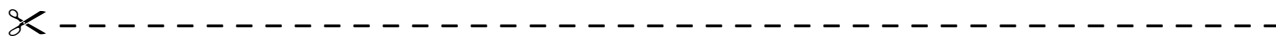


Sincèrement,

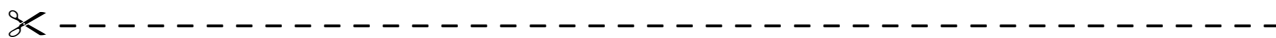
Connecting Home and School Fiche reproduitable 2–3

Dear Family:

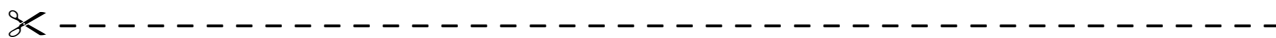
We have been working on ***Animal Measures***, which engages children in conversations, investigations, and activities that help to develop their understanding of the big math idea that “Units can be used to measure and compare attributes.” Try this activity at home with your child.



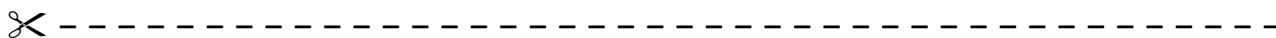
Reading the Story: As you read the book, enjoy talking about the different lengths, heights, and distances. If you have craft sticks or paper clips on hand, work with your child to find items in your home that are about the same length as some of the animals. For example, ask your child: **What can you find that is as long as the walking stick? Would a saltwater crocodile fit in the bathtub?** Let us know what you find out!



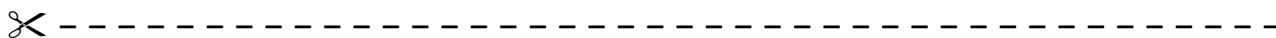
How Many Steps? Measure distance by counting heel-to-toe steps as you walk. Encourage comparison. For example, ask: **Do you think it takes more or fewer baby steps to walk from the front door to the kitchen or from the kitchen to your bedroom?** Discuss a reasonable way of figuring it out and then do so. Try other distances, always estimating the greatest and least distance before measuring.



What Is Longer? Have your child compare measurements such as the length of a bed and the height of a bedroom door; the length of a rug and the length of a table; or the height of a table and the height of a door handle. She/he might align objects to compare objects directly, cut a length of string to the measure and then use the cut string to compare, or make measurements using a non-standard unit such as craft sticks. Ask your child: **How should we measure the (length of the bed) so we can compare it to the (height of the door)?**



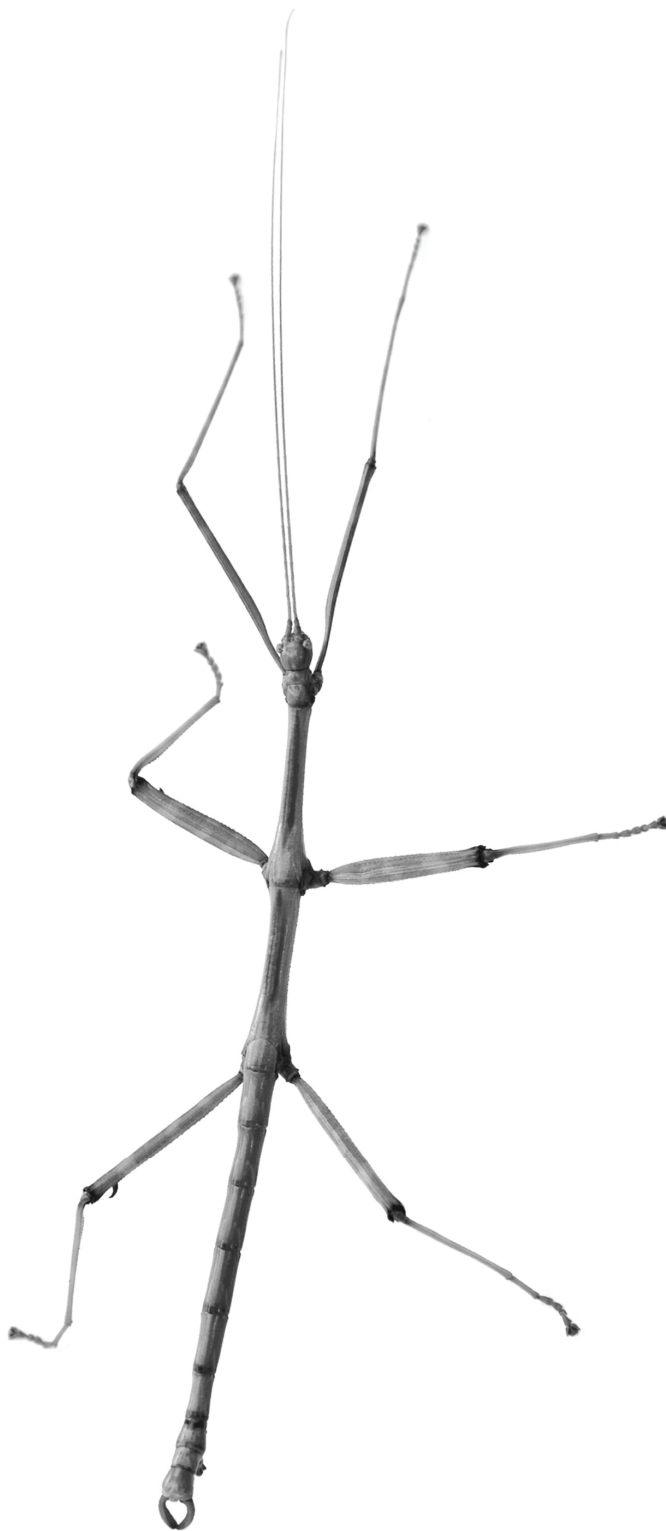
Family Measures: In class, we measured how far we can jump. Ask your child how we did it and invite him/her to use this method to find out how far others at home can jump. Order the measurements from shortest to longest. You might also measure giant steps, arm spans, or heights.



Sincerely,

Grille de mathématiques Fiche réproductible 3

La taille des animaux



Estimer et ensuite mesurer

Fiche réproductible 4

Nom : _____

| Je mesure... | Des bâtonnets de bois | | Des trombones | |
|--------------|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|
| | Mes estimations | Mes mesures | Mes estimations | Mes mesures |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Aussi long que...

Fiche reproductive 5–1

X -----

Nom : _____

Je crois que _____.
est à peu près aussi long que
_____.

J'ai mesuré et je sais maintenant que _____ est à peu près
aussi long que
_____.

X -----

Nom : _____

Je crois que _____.
est à peu près aussi long que
_____.

J'ai mesuré et je sais maintenant que _____ est à peu près
aussi long que
_____.

X -----

Aussi long que...

Fiche reproductive 5–2

Nom : _____

Je crois que _____ est plus long que

_____.

mais plus court que

_____.

J'ai mesuré et je sais maintenant que _____ est à peu près aussi long que

_____.

Des tours plus ou moins hautes

Fiche réproductible 6

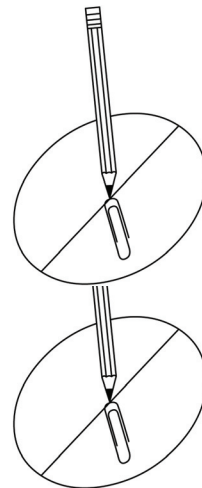
Nom : _____

Matériel nécessaire :

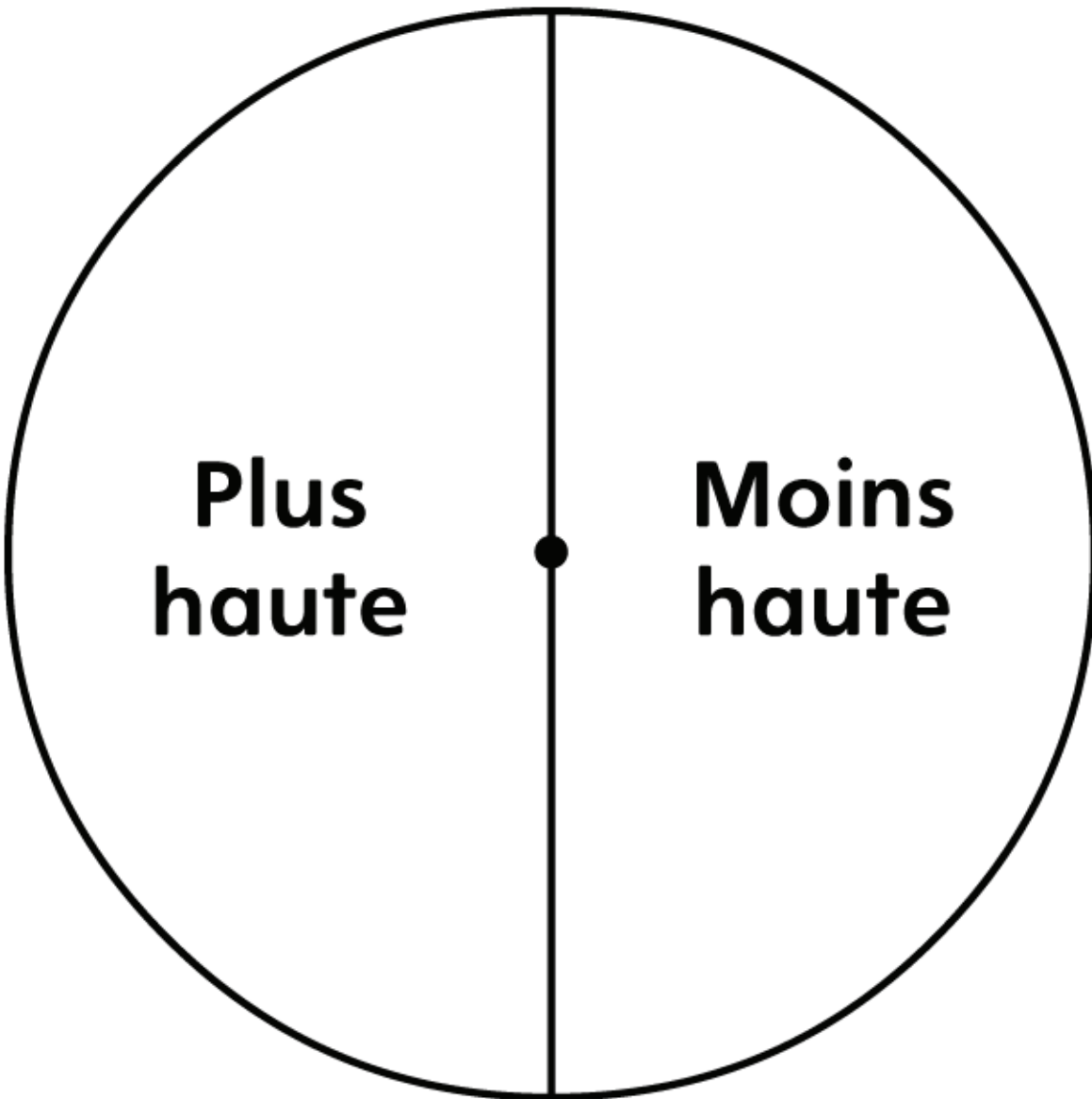
- des cubes emboîtables
- un cadran (roulette avec aiguille)

Règles du jeu :

1. Prenez chacun votre tour une poignée de cubes emboîtables.
2. Construisez chacun une tour avec les cubes que vous avez pris.
3. Comparez les hauteurs de vos tours.
4. Faites tourner l'aiguille pour savoir qui aura un point.
5. Défaitez vos tours et recommencez.
6. Il faut avoir 5 points pour gagner.



| Ronde | Ma tour est... (encercler) | L'aiguille s'arrête sur... (encercler) | Mes points | Points de l'autre joueur |
|-------|-------------------------------|---|---------------|-----------------------------|
| 1 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |
| 2 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |
| 3 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |
| 4 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |
| 5 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |
| 6 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |
| 7 | plus haute moins haute | plus haute moins haute | | |



Plus
haute

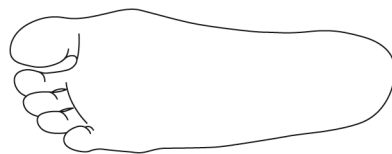
Moins
haute

Modèle de mini-livret

Fiche reproductible 8-1

Mes mesures

par _____



Mon pied est à peu près aussi long que...



J'ai la même taille que...



Ma main est à peu près aussi longue que...

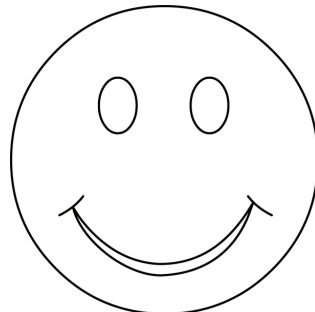
Modèle de mini-livret

Fiche reproductive 8-2



Je peux sauter aussi haut que...

Mon bras étiré peut atteindre environ...



Mon plus grand pas de géant mesure...

Mon sourire mesure environ...

De quelle longueur ? Fiche réproductible 9-1

X -----

Peux-tu trouver un objet qui a environ la longueur de
2 bâtonnets de bois ? 

X -----

Peux-tu trouver un objet qui est plus long que 2 bâtonnets de bois,
mais plus court que 4 bâtonnets de bois ? 

X -----

Peux-tu trouver un objet qui est plus long que 3 trombones ? 

X -----

Peux-tu trouver un objet qui est plus long que 5 trombones,
mais plus court que 8 trombones ? 

X -----

Quelle ligne est la plus longue ?



X -----

De quelle longueur ? Fiche reproductive 9–2

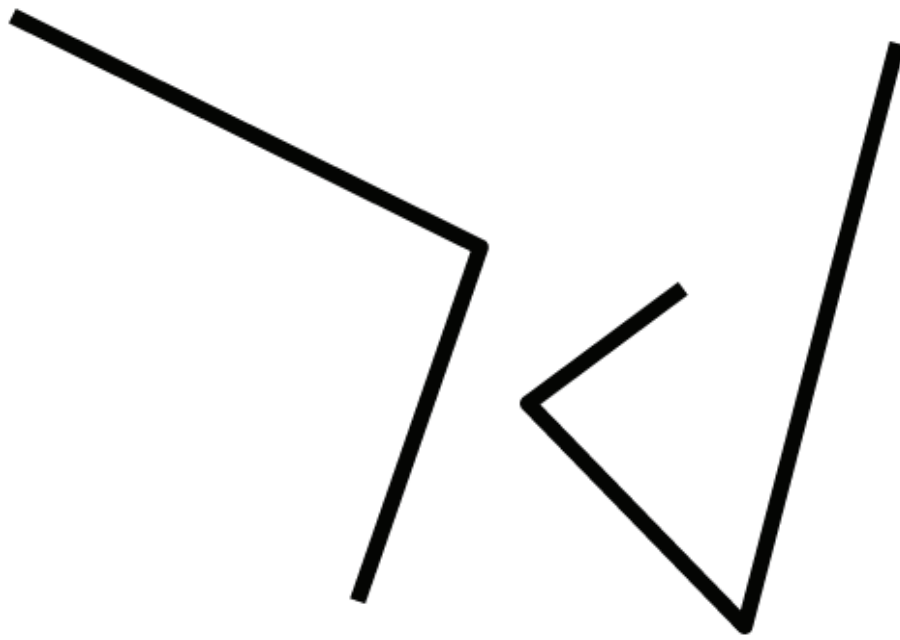
X -----

Trace une ligne qui est à peu près aussi longue qu'une de ces lignes.



X -----

Quel est le chemin le plus long ?



X -----