|  |
| --- |
| **Comportements et stratégies : choisir une unité appropriée et estimer la longueur** |
| 1. L’élève choisit un objet, mais a de la difficulté à choisir une unité standard appropriée pour mesurer sa longueur.

« Je vais utiliser des centimètres pour mesurer la longueur de la balançoire à bascule. » | 1. L’élève choisit une unité standard et un outil approprié pour mesurer la longueur, mais ne peut pas expliquer son choix.

« Je sais seulement que je devrais utiliser des mètres. » | 1. L’élève choisit une unité standard appropriée, mais son estimation est extrême ou déraisonnable.
 | 1. L’élève réussit à choisir une unité standard appropriée pour mesurer la longueur et ses estimations sont raisonnables.
 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Comportements et stratégies : mesurer la longueur en unités standards** |
| 1. L’élève mesure la longueur en utilisant des unités standards, mais n’aligne pas l’objet sur la ligne de base de l’outil de mesure.../../../Mathology%202/BLM%20WORKING%20FILES/Assessment%20BLM%20art/Box2_assessmentBLM%20TR%20Art/m2_m02_a12_t01_blm.jp | 2. L’élève mesure la longueur en utilisant des unités standards, mais a de la difficulté à répéter l’outil de mesure. | 3. L’élève mesure la longueur en utilisant des unités standards,mais oublie l’unité quand il indique la mesure ou ignore le surplus.« La plume est 5 de long. » | 4. L’élève réussit à mesurer une longueur en utilisant des unités standards et inclut l’unité avec ses mesures.« La mesure est un peu plus que 5 centimètres de long. » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Idée principale | Indicateurs de la Progression des apprentissages |
| Attentes du programme d’études visées  |
| Noms des élèves |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève peut utiliser des repères pour estimer et mesurer des longueurs en centimètre et en mètre. **(Activités 8, 9, 10, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève peut estimer et mesurer des longueurs en mètres. **(Activités 9, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève peut estimer et mesurer des longueurs en centimètres. **(Activités 10, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève inclut toujours l’unité avec ses mesures. **(Activités 8, 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève peut choisir un repère, une unité standard ou un outil de mesure approprié pour mesurer des longueurs**. (Activités 8, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève aligne l’objet qu’il mesure avec la ligne de base de l’outil de mesure. **(Activités 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève peut répéter l’outil de mesure avec précision. **(Activités 8, 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’élève peut gérer des longueurs qui ne sont pas des nombres entiers de mètres / centimètres. **(Activités 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Pas observé** | **Parfois** | **Régulièrement** |
| Utiliser des repères pour estimer et mesurer des longueurs en centimètre et en mètre. **(Activités 8, 9, 10, 12)** |  |  |  |
| Estimer et mesurer des longueurs en mètres. **(Activités 9, 11, 12)** |  |  |  |
| Estimer et mesurer des longueurs en centimètres. **(Activités 10, 11, 12)** |  |  |  |
| Toujours inclure l’unité avec ses mesures. **(Activités 8, 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |
| Choisir un repère, une unité standard ou un outil de mesure approprié pour mesurer des longueurs**. (Activités 8, 11, 12)** |  |  |  |
| Aligner l’objet qu’il mesure avec la ligne de base de l’outil de mesure. **(Activités 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |
| Répéter l’outil de mesure avec précision. **(Activités 8, 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |
| Gérer des longueurs qui ne sont pas des nombres entiers de mètres / centimètres. **(Activités 9, 10, 11, 12)** |  |  |  |

Forces :

Prochaines étapes :