

Tracey Lee Warner

Février

Thème :

Notions enseignables :

Numération et sens du nombre:

Sens des opérations :

RA1 :

-résolutions de problème

- l'addition et soustraction (réunion, ajout, retrait et comparaison d'éléments) (30)

RA2 :

-estimer

Géométrie :

RA1 :

-Propriétés des solides

-Position et déplacement :

RA2 :

Gauche, droite, devant, derrière...

Continuer

-Longueur :

mesure non-conventionnelle

Géométrie :

-Propriétés des figures planes

Numération:

Sens des opérations

- expliquer les stratégies utilisées ainsi que la démarche effectuée à l'aide de mots, de dessins et d'objets;

- démontrer une compréhension de l'addition et de la soustraction (réunion, ajout, retrait et comparaison d'éléments);

- estimer, représenter et effectuer des additions et des soustractions de nombres naturels inférieurs à 61 (30) à l'aide de matériel de manipulation, d'illustrations et de la technologie;

Géométrie

Propriétés des solides

- classer et classifier divers solides selon des attributs observables ;
- décrire divers solides ;
- construire des solides ou des structures à l'aide de matériel concret ;
- associer et comparer la forme de divers solides à différents objets dans son milieu quotidien.

Position et déplacement

- se déplacer ou déplacer un objet en suivant des consignes telles que : *sur, sous, à gauche, à droite, à côté, devant, derrière, au-dessus, en dessous, entre, en haut, en bas* ;
- décrire la position d'un objet par rapport à un autre en utilisant les termes : *sur, sous, à gauche, à droite, à côté, devant, derrière, au-dessus, en dessous, entre, en haut, en bas*.

M.A.T.H.

M= Math avec un ami **A**=Autonome et au travail **T**= Travail avec l'enseignante **H**= Habile en langage mathématique

| Semaine | Math avec un ami M | Autonome et au travail A | Travail avec l'enseignante T | Habile (journal mathématique) H |
|---------|---|---|---|--|
| 1 | <p>Activité : Mesure it!</p> <p>Ressources : TPT en anglais Mes documents en français</p> | <p>Activité : Valentines Day measuring</p> <p>Ressources : TPT</p> <p>Activité : Mélomélovalentin : Je mesure avec les bonbons</p> | <p>GROUPE A Activité :</p> <p>Ressources :</p> <p>GROUPE B Activité :</p> <p>Ressources :</p> | <p>Activité : Feuille d'activité : Plus court et plus long</p> <p>Ressources : Mes créations</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | <p><u>Ressources :</u> TPT</p> <p><u>Activité :</u> Atelier de mesure Les bonhommes de neige</p> <p><u>Ressources :</u> TPT</p> | <p><u>GROUPE C</u></p> <p><u>Activité :</u></p> <p><u>Ressources :</u></p> | |
| 2 | <p><u>Activité :</u> Les figures planes (cartes à tâches)</p> <p><u>Ressources :</u> TPT</p> <p><u>Activité :</u> Jeu de l'oie des formes</p> <p><u>Ressources :</u> inconnu</p> | <p><u>Activité :</u> Travailler dans cahier d'activités sur les figures planes</p> <p><u>Ressources :</u> Multiples (cahier fabriquer avec plusieurs activités sur le concept sur les figures planes)</p> | | <p><u>Activité :</u> Bonhomme 2D Création d'un bonhomme cercle, carré, triangle et rectangle avec leurs propriétés</p> <p><u>Ressources :</u> Mes documents</p> |
| 3 | <p><u>Activité :</u> Atelier de symétrie</p> <p><u>Ressources :</u> http://www.ecoledecrevette.fr</p> <p><u>Activité :</u> La descriptions des solides 10</p> <p><u>Ressources :</u> Éducathèque</p> | <p><u>Activité :</u> Rayon de cœur (addition)</p> <p><u>Ressources :</u> www.millesmerveilles.com</p> <p><u>Activité :</u> Fiche route attrimath : faire des frises avec les figures planes (formes géométriques)</p> <p><u>Ressources :</u> www.benin.fr</p> | | <p><u>Activité :</u> Figure plane</p> <p><u>Ressources :</u> Mes document</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 4 | <p><u>Activité :</u></p> <p>Le tapis des solides</p> <p><u>Ressources :</u></p> <p>Scholar's Choice</p> <p><u>Activité :</u></p> <p>Travailler avec les des solides 3D : se poser des questions de devinettes, discussion sur les propriétés des solides</p> <p><u>Ressources :</u></p> <p>Scholar's Choice</p> | <p><u>Activité :</u></p> <p>Travailler dans cahier d'activités sur les solides</p> <p><u>Ressources :</u></p> <p>Multiplés (cahier fabriquer avec plusieurs activités sur le concept sur les solides)</p> | <p>Prendre un à la fois pour</p> <p>Prendre un à la fois pour</p> | <p><u>Activité :</u></p> <p>Les solides</p> <p><u>Ressources :</u></p> <p>Mes document</p> |
|---|---|---|---|--|

Ressources :

Éducatèque

<http://jardindevicky.ca/>

<http://www.millemerveilles.com/>

Scholar's Choice

Mes documents

www.benin.fr