

FICHE THÉMATIQUE

LE PLAISIR DE LA NUMÉRATIE POUR PRÉVENIR LA GLISSADE DE L'ÉTÉ!



La glissade de l'été est la perte d'acquis scolaires pendant le long congé d'été. Elle est plus importante chez les enfants de milieux défavorisés, allophones ou en difficulté d'apprentissage.

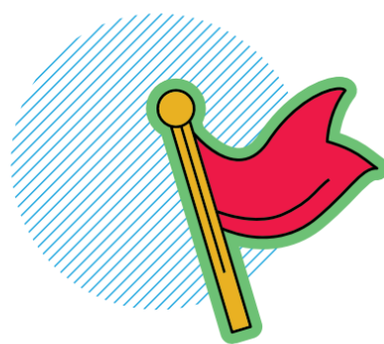
TU PEUX FAIRE UNE GRANDE DIFFÉRENCE SIMPLEMENT EN JOUANT AVEC EUX CET ÉTÉ! VOICI QUELQUES IDÉES:

POUR JOUER AVEC LES RELATIONS SPATIALES

MOTS À UTILISER: en bas, sur, en-dessous, devant, à côté, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS:

- Utiliser des livres imagés et poser des questions d'après les images;
- utiliser les jeux de labyrinthes;
- faire des casse-têtes;
- organiser des chasses aux trésors;
- etc.



POUR JOUER À MESURER

MOTS À UTILISER: plein, vide, chaud, froid, longueur, largeur, hauteur, lourd, léger, centimètre, gramme, secondes, minutes, semaines, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS :

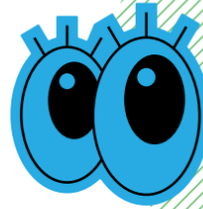
- Cuisiner en utilisant une balance, une tasse à mesurer et autres;
- prendre la mesure de chaque enfant de son groupe;
- s'amuser à peser divers objets et à les comparer (ex. : cet objet est plus long, mais moins lourd);
- laisser jouer les plus jeunes avec des contenants de différentes tailles (Ex.: bacs à sable ou à eau);
- etc.

POUR JOUER À ESTIMER

MOTS À UTILISER: plus, moins, plus grand que, égal, même que, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS:

- Organiser un concours pour deviner combien de billes contient un pot ou quels objets ont le même poids;
- estimer la température qu'il fait à l'extérieur;
- etc.



POUR JOUER À CLASSER ET COMPARER

MOTS À UTILISER: plus grand, inférieur, croissant, décroissant, couleurs, formes, ensemble, enlever, séparer, diviser, premier, dernier, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS:

- Ordonner une série d'objets du plus petit au plus grand ou du plus lourd au plus léger;
- faire des jeux d'association (ex. : différents objets d'une même couleur ou d'un même métier), de mémorisation où on doit associer les paires;
- mettre à la vue divers objets sur une table puis les cacher et deviner ce qu'il manque lorsqu'on les montre à nouveau;
- etc.



TRUCS ET ASTUCES :

- Adapte toujours tes activités à l'âge et au niveau des enfants
- Essaie d'inclure les parents dans quelques-unes de tes activités
- Rêfère-toi au [dossier thématique](#) pour en savoir plus!

MOTS À UTILISER: cercle, triangle, hexagone, pyramide, cône, cube, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS:

- Créer un collage à partir de formes géométriques;
- jouer à « devine ce que je vois » à partir de formes géométriques seulement (ex.: Je vois deux sphères rouges pour 2 balles rouges)
- jouer en équipe à rapporter le plus rapidement possible un objet qui a la forme d'un cube, d'un cylindre, etc. (Avec les plus petits: un cercle, un carré, un triangle, ...),



POUR JOUER AVEC LES RÉGULARITÉS (SUITES)

MOTS À UTILISER: motifs, rayures, carreaux, double, triple, répétitions, pareil, différent, groupes, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS:

- Observer les différentes régularités dans les motifs des vêtements, les couplets d'une chanson, etc.
- créer un rythme avec ses mains que les autres doivent reproduire en y ajoutant un nouveau mouvement à tour de rôle;
- enfiler des perles de couleur et demander aux jeunes de reproduire la séquence dans différentes couleurs;
- apprenez des mouvements de danse simples qui incluent une séquence de pas et de mouvements;
- etc.



POUR JOUER AVEC LES STATISTIQUES

MOTS À UTILISER: probabilité, graphique, tableau, souvent, parfois, possible, impossible, etc.

IDÉES D'ACTIVITÉS :

- Faire des sondages avec les enfants (ex.: pour découvrir quelle est la couleur préférée du groupe ou quel jeu il préfère) et noter les résultats dans un tableau;
- utiliser un graphique simple pour noter la température à tous les jours durant la semaine et découvrir à la fin quelle journée a été la plus froide, la plus chaude, on peut aussi faire la moyenne ou tenter de faire des prédictions en début de semaine et annoncer le roi ou la reine de la météo à la fin;
- etc.

ENCORE PLUS D'IDÉES D'ACTIVITÉS:

- Jouer aux échecs
- Jouer à des jeux de cartes, de dés ou à divers jeux de société
- Faire une expérience scientifique
- Organiser un bingo
- Lancer des défis ou un concours (ex.: la plus haute tour de pierres, le saut le plus loin, etc.) Se servir d'unités de mesure et de diagramme pour noter les résultats.
- Organiser une vente-débarras ou une collecte de fond
- Chanter des comptines qui utilise des chiffres (Ex.: 1-2-3-4-5-6-7, Violette,....)
- Nommer l'heure et la durée prévue d'une activité
- Lire des textes informatifs (articles, documentaires,...)
- Construire à partir d'un plan (ex.: une cabane d'oiseau, des blocs à imbriquer, un petit robot, etc.)
- Les encourager à dénombrer (ex.: compter le nombre de papier nécessaire, rapporter x nombre d'objets, etc.)
- S'amuser avec la symétrie à partir de gouache sur un papier que l'on plie ensuite en deux
- Mettre à la disposition des enfants du matériel axés sur les mathématiques (Ex. : blocs de construction, ruban à mesurer, etc.)
- Etc.

