

# Animer des activités de numération amusantes, c'est possible!



« La glissade de l'été » est plus importante en mathématiques puisque les jeunes ont moins la chance de pratiquer cette notion durant la période estivale. Dans cette fiche, on te propose quelques jeux et activités de numération. Elles sont divertissantes et adaptées à ta réalité!

## Cinq idées de jeux d'extérieur à réaliser avec les jeunes âgés entre 5 et 7 ans :

- 1. La marelle** : c'est l'activité parfaite pour apprendre à compter! Tu peux proposer des variantes (sauter sur un ou deux pieds, reculer en soustrayant, etc.);
- 2. Lance et compte** : invite les enfants à lancer des éponges ou des ballons mouillés sur des cibles ou dans des paniers en comptant les points;
- 3. Le décompte dans la nature** : dessine des cercles sur le sol ou utilise des cerceaux que tu numérottes de 1 à 10. Propose aux jeunes de ramasser des objets dans la nature et d'en placer le même nombre que celui indiqué dans le cercle numéroté;
- 4. Les sauts** : demande aux jeunes de faire des sauts en longueur et en hauteur. Par la suite, en groupe, mesurez les exploits et ajoutez des variantes (sauts avec élastique, avec ou sans élan, de côté, etc.);
- 5. Les avions** : fabrique des avions avec ton groupe et propose-lui de les lancer et de mesurer les distances.

Cette liste d'activités provient du site Web [educatout.com](http://educatout.com)

## Six activités pour tous les groupes d'âge :

1. Préparer une recette en utilisant du matériel à mesurer (balance, tasse à mesurer, etc.);
2. Faire un bricolage à partir de formes géométriques;
3. Organiser des rallyes ou des chasses au trésor;
4. Fabriquer des bracelets ou colliers en utilisant des perles de couleur et demander aux jeunes de reproduire la séquence, mais dans différentes couleurs;
5. Construire des objets à partir d'un plan (cabane d'oiseau, petit robot, etc.);
6. Organiser un bingo.

## Trucs et astuces

Ces activités ont été prises sur le site Web [lirecasevit.com](http://lirecasevit.com)

Lors de tes animations, n'hésite pas à utiliser le « vocabulaire des mathématiques ». De cette façon, les jeunes s'en souviendront au retour des vacances!

### Voici quelques mots à utiliser pour les jeux pratiquant les connaissances :

- **En relation spatiale** → en bas, sur, en-dessous, devant, etc. | Exemple de jeu : faire un casse-tête;
- **Des mesures** → plein, vide, chaud, large, haut, etc. | Exemple de jeu : s'amuser à peser ou à comparer des objets;
- **D'estimation** → plus, moins, plus grand que, égal, même que, etc. | Exemple d'activité : organiser un concours pour deviner combien de billes contient un pot ou quels objets ont le même poids;
- **De comparaison ou de classement** → plus grand, inférieur, croissant, décroissant, couleurs, formes | Exemple d'activité : faire des jeux d'association;
- **Des formes** → cercle, triangle, hexagone, pyramide, cône, cube, etc. | Exemple d'activité : jouer à « devine ce que je vois » à partir de formes géométriques seulement.

