**Année:** Maternelle, 1er, 2e, ou 3e

**Semaine 10 – BINGO des fractions**

**Unité:** Numération et sens du nombre

**Attente du curriculum**  
 Diviser des objets entiers en parties, identifier et décrire par enquête des parties de taille égale de l'ensemble, en utilisant des noms fractionnaires (p. ex., des moitiés, des quarts, etc.)

**L’activité**1) Les élèves utiliseront la feuille ci-dessous et colorer les formes afin de créer de différentes fractions. Ils peuvent les colorer comme ils le souhaitent. (P. ex. Ils peuvent colorer 3 parties du cercle divisé en 6 ou ils peuvent colorer 5 parties).  
2) Quand vous avez fini, lancez 2 dés afin d’obtenir deux nombres aléatoires.  
3) Utilisez ces nombres afin de créer une fraction (p. ex. J'ai roulé un 4 et un 6 pour faire la  
fraction 4/6).   
4) Si vous avez cette fraction ou une fraction équivalente (p. ex. 3/6=1/2) sur votre feuille mettez un jeton sur cette case (p. ex. Bouton, bloc, pièce de jeu, etc.).  
5) Le but est d’obtenir une ligne avec les jetons sur la feuille (horizontal, vertical ou diagonal).  
Remarque : Les élèves peuvent jouer contre un partenaire ou contre leur meilleur score personnel.

**Vérifier votre compréhension**   
Je peux diviser des objets entiers en parties de taille égale.  
Je peux utiliser des noms fractionnaires pour décrire les fractions que j'ai lancées avec 2 dés.

**Les matériaux**   
 La feuille de bingo (ci-dessous), 2 dés (réels ou en utilisant des dés en ligne), des crayons / marqueurs / crayons de couleur, des jetons (ex. bouton, bloc, pièce de jeu, etc.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B** | **I** | **N** | **G** | **O** |
| Grade 3 Common Core Mathematics Flashcards - Cram.com | Fraction Pie Divided into Fifths | ClipArt ETC | Is it possible to divide an equilateral triangle into 12 congruent ... | Two Halves of a Fraction Pie | ClipArt ETC | How can we divide a square into three equal shape and size? - Quora |
| What is the area of a regular hexagon with a 48-inch perimeter ... | Template Of A Circle Divided Into 6 Pieces | Fraction circles ... | Grade 3 Common Core Mathematics Flashcards - Cram.com | Is it possible to divide an equilateral triangle into 12 congruent ... | What is the area of a regular hexagon with a 48-inch perimeter ... |
| Fraction Pie Divided into Fifths | ClipArt ETC | Two Halves of a Fraction Pie | ClipArt ETC | **Gratuit** | Fraction Pie Divided into Fifths | ClipArt ETC | Is it possible to divide an equilateral triangle into 12 congruent ... |
| Is it possible to divide an equilateral triangle into 12 congruent ... | Grade 3 Common Core Mathematics Flashcards - Cram.com | What is the area of a regular hexagon with a 48-inch perimeter ... | How can we divide a square into three equal shape and size? - Quora | Two Halves of a Fraction Pie | ClipArt ETC |
| Fraction Pie Divided into Fifths | ClipArt ETC | How can we divide a square into three equal shape and size? - Quora | Is it possible to divide an equilateral triangle into 12 congruent ... | Template Of A Circle Divided Into 6 Pieces | Fraction circles ... | What is the area of a regular hexagon with a 48-inch perimeter ... |