

Activités sur la décomposition du nombre 5

Activité pour un adulte et un enfant:

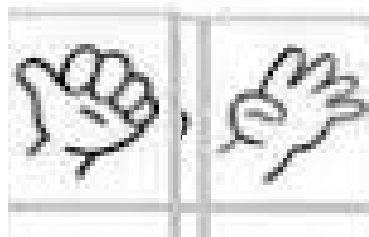
Matériel: 2 boîtes de bouchons ou jetons ou cubes (2 couleurs, 1 couleur par boîte), 1 bol

Objectif: trouver toutes les décompositions du nombre 5 (5; c'est 2 et encore 3 ,ou 4 et encore 1 ou 1 et encore 4 ou 3 et encore 2 ou 5 et encore 0)

Consignes:

1. L'adulte prend une quantité de bouchons (ou jetons ou cubes) d'une couleur inférieure à 5, les pose sur la table et demande à son enfant: « tu vas aller chercher ce qu'il faut de jetons de l'autre couleur pour qu'il y en ait 5 en tout (avec les miens) sur la table »
2. L'adulte demande à l'enfant de vérifier en comptant (pointant chaque jeton). Est-ce qu'il y en a 5? Si l'enfant s'est trompé, il retourne chercher dans la boîte ce qu'il faut.
3. L'adulte peut l'aider en comptant sur les doigts. Il peut lui dire: « 5, c'est tous les doigts d'une main. Tu vois, j'ai pris 2 jetons (montrer 2 doigts dépliés de la main). Combien de doigts sont cachés (pliés)? ». Vérifier avec les jetons et dire: « 5, c'est 2 et encore 3 »

Reprendre le jeu avec une autre quantité de jetons.



Quand l'enfant a bien compris cette activité, vous pouvez jouer au jeu du bol:

- Vous mettez 5 jetons sous un bol retourné. Vous frottez le bol retourné sur la table et vous laissez s'échapper quelques jetons. Vous demandez à votre enfant combien de jetons sont encore sous le bol
- Vous pouvez lui faire déplier autant de doigts que de jetons sortis du bol et le laisser dénombrer les doigts pliés pour savoir combien de jetons sont sous le bol

