

## **Logique: résoudre des problèmes de partage équitable**

Objectif: partager une collection de façon équitable

Matériel:

- 4 peluches ou poupées
- 8 bonbons (ou jetons qui représentent des bonbons)

**Consigne:**

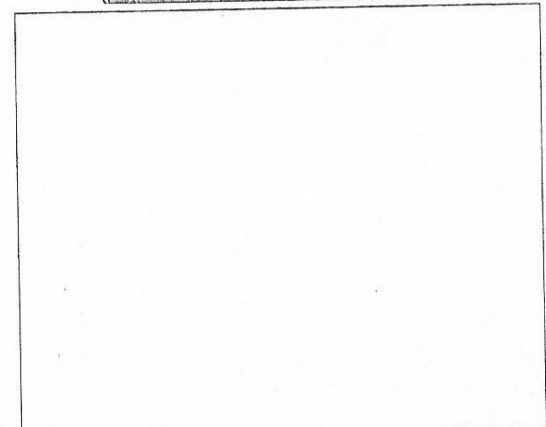
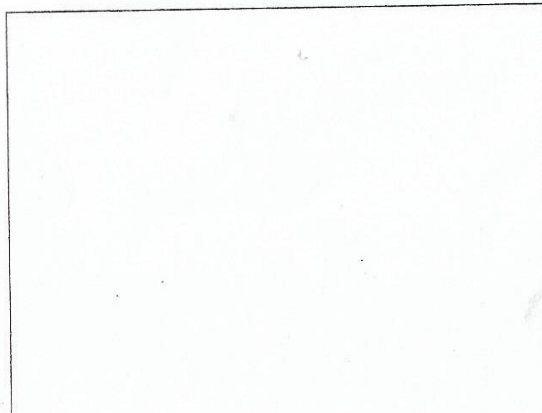
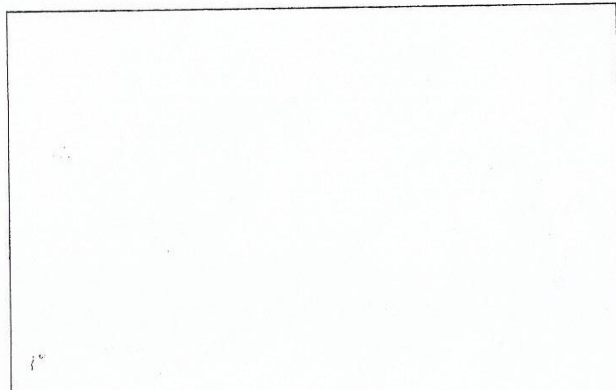
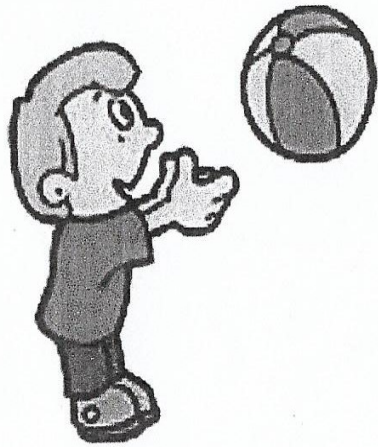
*« Voici des bonbons. Il faut les partager avec les peluches. Attention; il ne doit pas y avoir de jaloux. Toutes les peluches doivent avoir le même nombre de bonbons. »*

*Observez votre enfant en train de chercher une solution. Demandez-lui de vous expliquer comment il a fait pour trouver la solution. Vérifiez avec lui que chaque peluche a le même nombre de bonbons.*

*Reprendre le problème en changeant la quantité de bonbons (ou jetons): 12 ou 16 bonbons.*

*Quand cette première phase de compréhension de la situation-problème est acquise, vous pouvez proposer la même activité sur la fiche suivante:*

Chaque enfant doit avoir le même nombre de bonbons. Partage les bonbons



Bonbons à découper

