

Séance 1 : Activité optionnelle et Synthèse de la leçon

| Activité optionnelle | Synthèse de la leçon |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Le paquet de bonbons</p> <p>-« Tu as 4 assiettes. Mets 5 bonbons dans chaque assiette. Combien de bonbons as-tu en tout ? »</p> <p>-« Tu as 5 assiettes. Mets 4 bonbons dans chaque assiette. Combien de bonbons as-tu en tout ? »</p> <p>-« Tu as 15 bonbons. Si tu les répartis équitablement dans 3 assiettes, combien de bonbons auras-tu dans chaque assiette ? »</p> <p>-« Tu as 15 bonbons. Si tu mets 3 bonbons dans chaque assiette, combien d'assiettes peux-tu remplir ? »</p> | <ul style="list-style-type: none">• Si je connais le nombre d'objets dans un groupe et le nombre de groupes, je peux calculer le nombre total d'objets.• Si je connais le nombre total d'objets, je peux faire un partage équitable de tous les objets. Dans ce cas, je cherche le nombre d'objets dans chaque groupe. <p>Je peux aussi faire des groupes égaux. Dans ce cas, je cherche le nombre de groupes que je peux obtenir avec tous les objets.</p> |