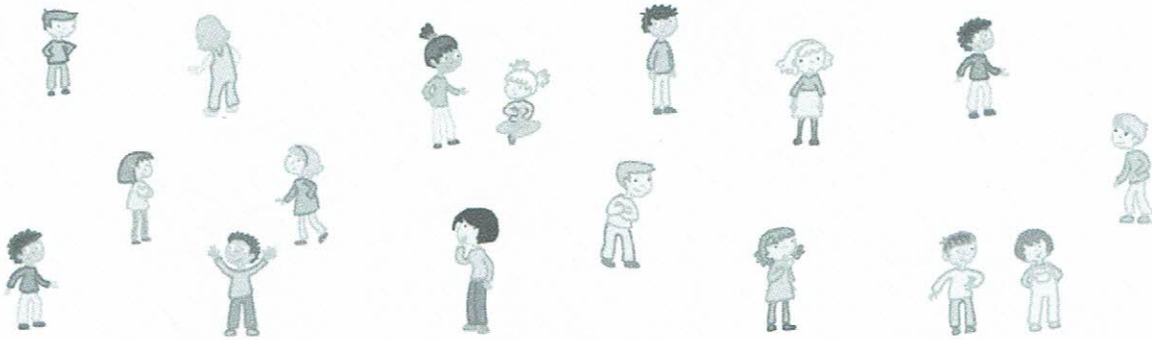


Exercice

1 [séance 1] Trouve une façon de répartir les 17 enfants en 5 groupes.

Il peut y avoir 2, 3 ou 4 enfants par groupe.

24 Résolution de problèmes numériques (5)



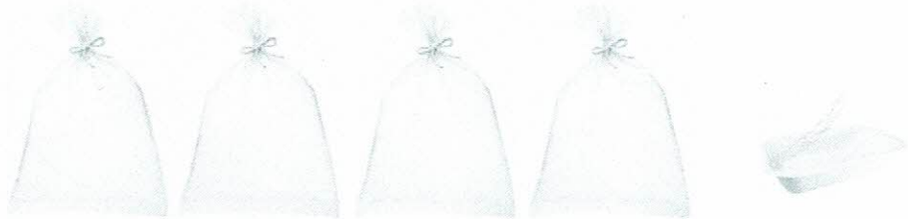
Exercice

2 [séance 2] Lila prépare des sachets de bonbons. Il doit toujours y avoir le même nombre de bonbons dans chaque sachet. Il doit rester le moins de bonbons possible dans la barquette.



Dessine les bonbons dans chaque sachet et, s'il y en a qui restent, dessine-les dans la barquette.

J'ai 32 bonbons
et je veux faire
4 sachets.



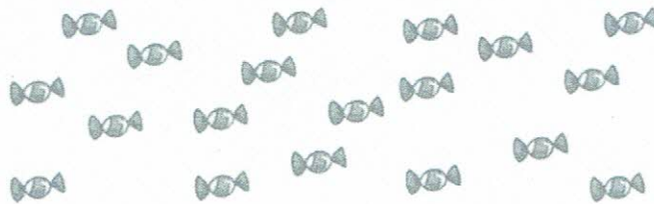
Il y a bonbons dans chaque sachet et il reste bonbon.

Exercice

3 [séance 4] Partage cette collection de bonbons en deux parts égales les plus grandes possible.



Écris le nombre de bonbons de chaque part et ce qui reste.



Il y a bonbons dans chaque part et il reste bonbon.

24 Résolution de problèmes numériques (5)