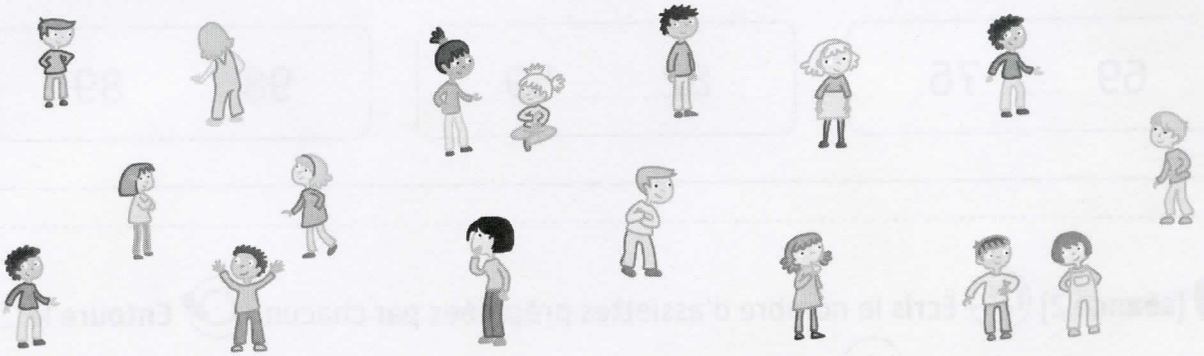


Exercice

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.

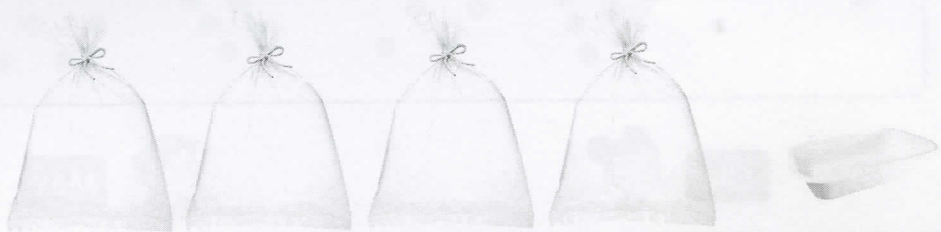


Dessine les bonbons dans chaque sachet et, s'il y en a qui restent, dessine-les dans la barquette.

24 Résolution de problèmes numériques (5)



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



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

Exercice

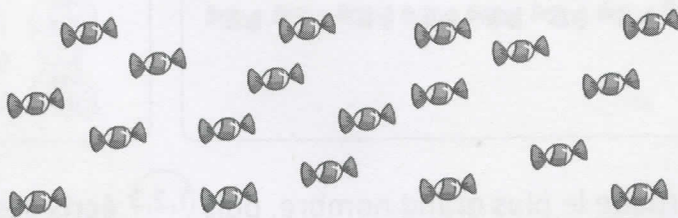
3

(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.

24 Résolution de problèmes numériques (5)



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