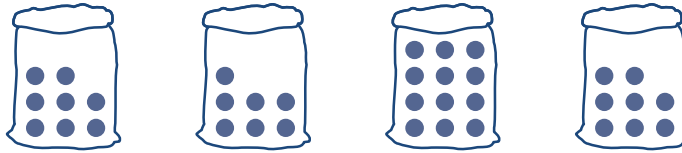


Des bonbons en moyenne

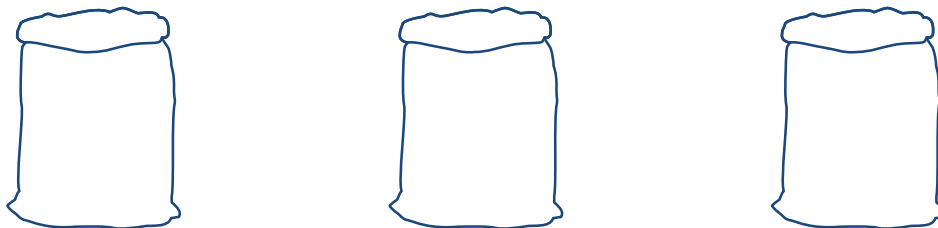
1. Nephthalie a 4 sacs de bonbons. Il y a exactement 8, 7, 12 et 8 bonbons dans les sacs.

Combien y a-t-il de bonbons, en moyenne, dans les 4 sacs? Explique ta réponse.



2. Marc a 3 sacs de bonbons. Il y a, en moyenne, 5 bonbons par sac. Il y a un nombre différent de bonbons dans chaque sac.

Dessine les bonbons dans chaque sac. Explique ta réponse.



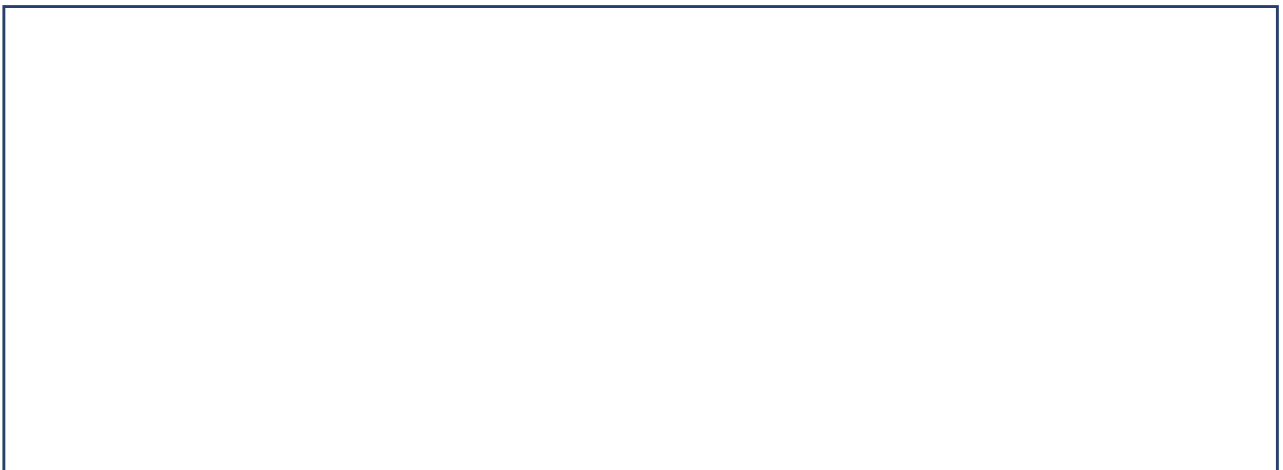
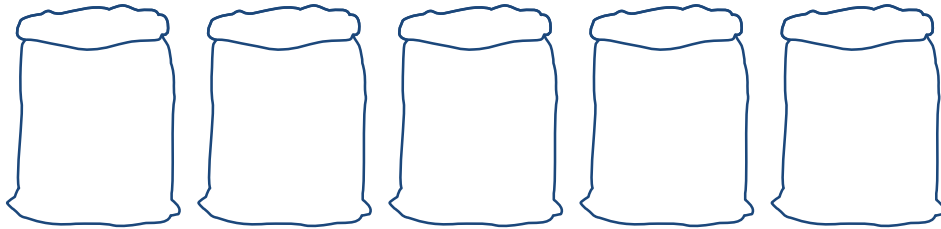
Activité 3

3. Martin a 2 sacs de bonbons. Il y a 24 et 27 bonbons dans les sacs. Combien y a-t-il de bonbons, en moyenne, dans les 2 sacs? Explique ta réponse.

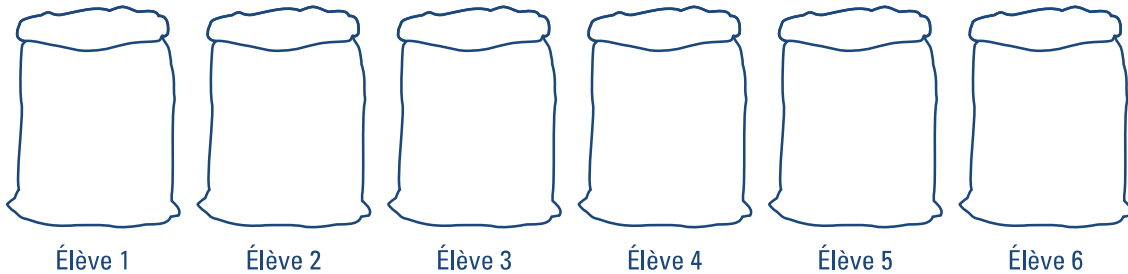


4. Vanessa a 5 sacs de bonbons. Il y a, en moyenne, 3 bonbons par sac. Il y a un nombre différent de bonbons dans chaque sac.

Dessine les bonbons de chaque sac. Explique ta réponse.

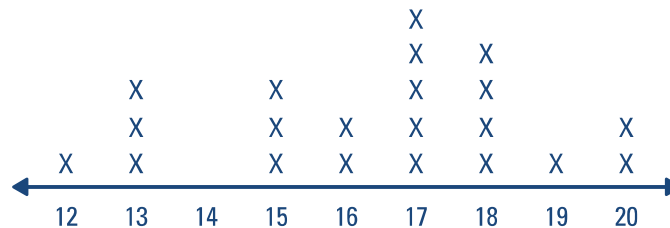


5. Six élèves ont chacun un sac de bonbons. Dessine les bonbons dans chaque sac si le mode est 3. Explique ta réponse.



6. Dans un groupe-classe, chaque élève compte le nombre de bonbons dans sa boîte. Le plus petit nombre de bonbons trouvés dans une boîte est 12 et le plus grand nombre est 20.

Voici la compilation du nombre de bonbons dans chacune des boîtes :



- a) Quel est le mode de cet ensemble de données? Explique ta réponse.

Activité 3

b) Les données encadrées sur la ligne de dénombrement ci-dessous correspondent à sept données qu'ont obtenues sept élèves du groupe-classe. Trouve la moyenne de ces données.

