

Situations de groupement (1)

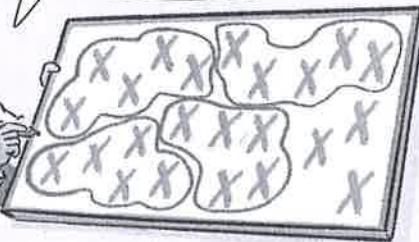
Pour l'adulte

L'enfant va résoudre des situations de groupement en manipulant des objets ou en les schématisant. Dans la leçon 28, il les résoudra par des calculs.

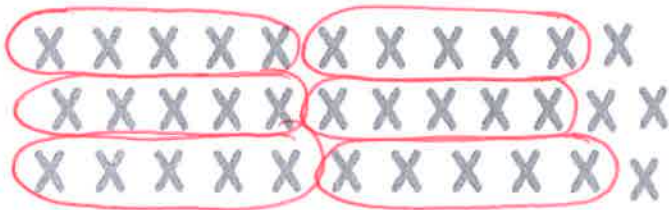
Je dois ranger 23 images dans des pochettes de 5. Combien vais-je avoir de pochettes complètes ?



Je représente les 23 images par 23 croix et je fais des paquets de 5 croix. J'obtiens 4 paquets. Tu auras 4 pochettes complètes. Il restera 3 images.

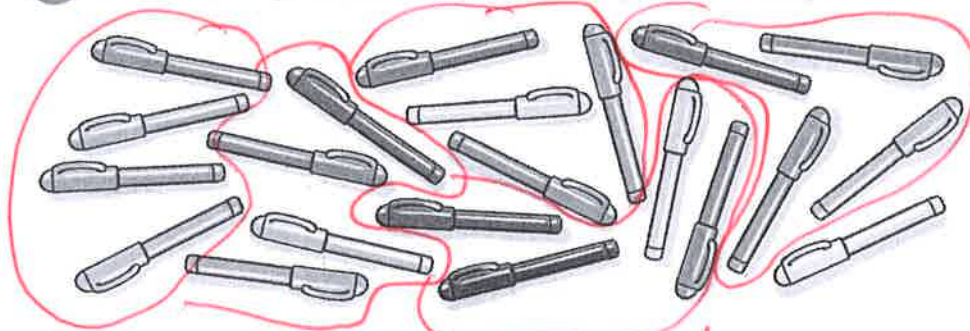


1 Dans une classe, il y a 34 élèves. Léa a représenté chaque élève par une croix. Combien d'équipes de 5 peut-on former pour le tournoi de basket ?



On peut former6..... équipes. Il reste4..... élèves.

2 Combien de pochettes de 4 feutres peut-on remplir avec ces 21 feutres ?

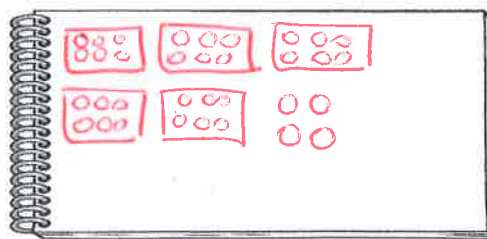


Groupe les feutres par 4.

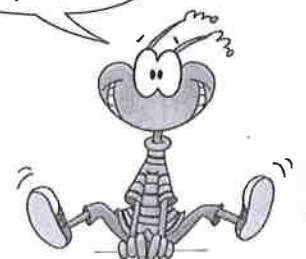


On peut remplir5..... pochettes. Il reste1..... feutre.

3 Mamie veut ranger 34 œufs dans des boîtes de 6. Combien de boîtes peut-elle remplir ?



Schématise tous les œufs et groupe-les par 6.



Elle peut remplir5..... boîtes. Il reste4..... œufs.