

FICHE GUIDE EXERCICE 6

Anaïs a acheté un sachet de 12 bonbons. Le sachet est percé et elle en perd $\frac{1}{4}$ (un quart).

Combien de bonbons Anaïs a-t-elle perdu ?

Méthode de recherche :

Schéma de la situation problème :

Opération :

PHRASE REPONSE :

Fiche guide 2 :

Tu peux utiliser des jetons (comme en classe) pour schématiser la situation.

Schéma de la situation problème :

Anais a 12 bonbons dans son sachet :

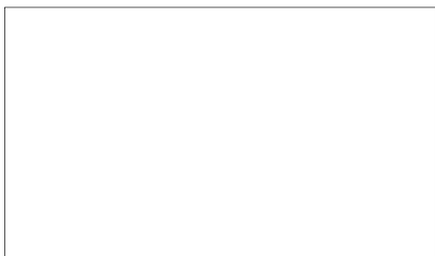
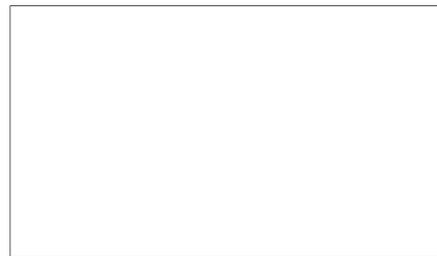


Elle perd $\frac{1}{4}$ de ses bonbons

Etape 1

Il faut donc partager ces 12 bonbons en groupes de 4 et les répartir équitablement dans ces 4 rectangles.

Dessine le même nombre de bonbons dans chaque rectangle.



Etape 2 /Il faut se poser la question :

Combien de bonbons sont tombés du sachet ? ou alors Combien de bonbons comptes-tu dans 1 rectangle ?

Phrase réponse :

Anais a perdu $\frac{1}{4}$ du sachet ce qui représente -----bonbons :
