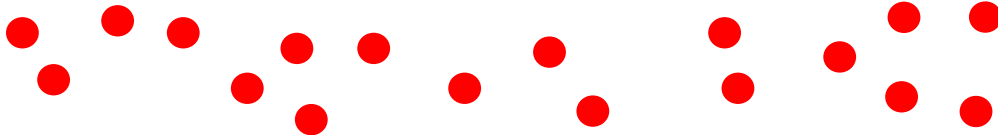


Corrigé des activités de mathématiques, chapitre 6

Un nouveau signe et un nouveau mot

Mission 5 : Raccourcir des désignations additives de nombres



Aide le GIN à écrire une commande la plus courte pour libérer les RaZeds représentés par les ronds ci-dessus.

Nous commandons $9 + 8 + 1$ boites de KisKas.

Mission 6 : Décomposer additivement (3)

Ecris de trois manières différentes les nombres donnés.

Il y a d'autres solutions. Vérifie avec des petits objets.

$1+2+3$	s'écrit aussi $1 + 5$
$1+2+3$	s'écrit aussi 6
$1+2+3$	s'écrit aussi $3 + 3$

$2+3+4$	s'écrit aussi $3 + 6$
$2+3+4$	s'écrit aussi $5 + 4$
$2+3+4$	s'écrit aussi 9

$4+1+2$	s'écrit aussi $3 + 2 + 2$
$4+1+2$	s'écrit aussi $5 + 2$
$4+1+2$	s'écrit aussi 7

Mission 10 : Décomposer additivement (7)

Ecris $6 + 5$ de six manières différentes.

Il y a d'autres solutions. Vérifie avec des petits objets.

$6 + 5$	s'écrit aussi $5 + 6$
$6 + 5$	s'écrit aussi $4 + 7$
$6 + 5$	s'écrit aussi $3 + 8$
$6 + 5$	s'écrit aussi $2 + 9$
$6 + 5$	s'écrit aussi $9 + 2$
$6 + 5$	s'écrit aussi $8 + 3$

Un autre signe et un autre mot

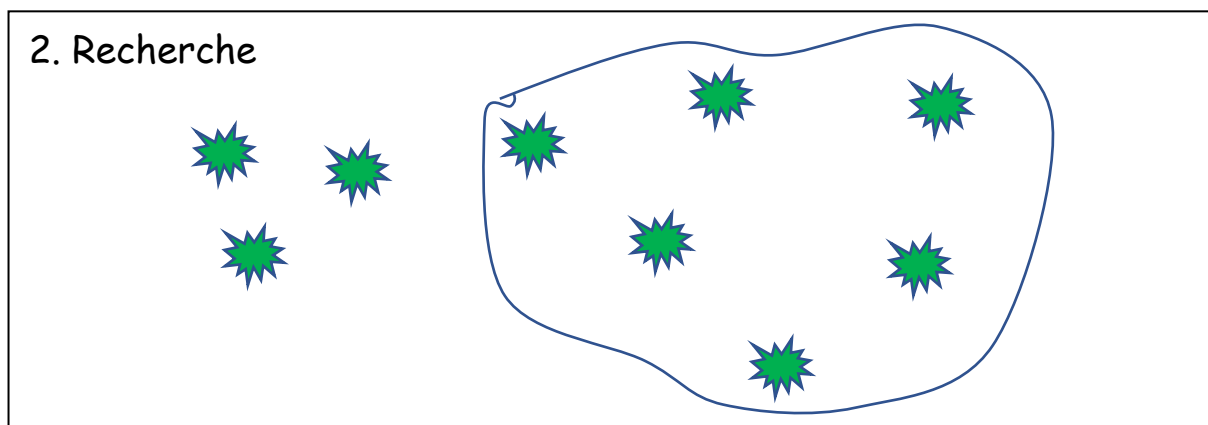
Mission 11 : Résoudre un problème additif partie-tout

Dans un verger, il y a neuf arbres, uniquement des pommiers et des poiriers. Il y a six pommiers. Combien y a-t-il de poiriers ?

1. Ecris ta phrase réponse à trou.

Il y a ___ poiriers dans le verger.

Tu peux représenter tous les arbres : puis tu entoures les six pommiers. Tu dénombre ensuite les autres arbres qui sont les poiriers. Puis tu complètes ta phrase réponse avec 3.



Mission 15 : Résoudre un problème additif à une transformation

Ce matin, Héloïse avait neuf pommes dans son panier. Elle a mangé trois pommes pendant la journée. Combien de pommes a-t-elle ce soir dans son panier ?

1. J'écris ma phrase réponse à trou.

Ce soir, Héloïse a ____ pommes dans son panier.

2. Je surligne dans chaque phrase les mots qui répondent à la question « quand ? ».

3. Je relie pour former des phrases justes.

Héloïse a le plus de pommes • le soir.
 Héloïse a le moins de pommes • le matin.



4. Je réponds à la question du problème en complétant ma phrase réponse à trou par $9 - 3$, donc par 6.

Réponse : Ce soir, Héloïse a 6 pommes dans son panier.

Mission 18 : Résoudre un problème additif à une transformation

Jeudi, Karima a six livres. Mercredi, elle en avait donné deux à son amie. Combien avait-elle de livres mardi ?


Puisque l'énoncé ne le précise pas, on imagine que les trois jours sont dans la même semaine.

1. J'écris ma phrase réponse à trou : Mardi, Karima avait ____ livres.

2. Je surligne dans chaque phrase les mots qui répondent à la question « quand ? ».

3. Je relie pour former des phrases justes.

Jeudi, • Karima a le plus de livres.
 Mardi, • Karima a le moins de livres.



4. Je réponds à la question du problème en complétant ma phrase réponse à trou par $6 + 2$ donc par 8.

Remarque : dans l'énoncé, le verbe est « donné » et il faut faire une addition.