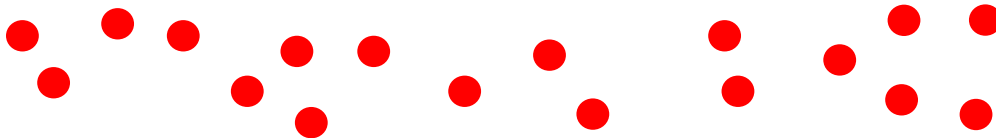


Activités de mathématiques, chapitre 6

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 \_\_\_\_\_ boîtes de KisKas.

**Mission 6 : Décomposer additivement (3)**

Ecris de trois manières différentes les nombres donnés.

1+2+3	s'écrit aussi ____ + ____	s'écrit aussi ____ + ____
1+2+3	s'écrit aussi ____	s'écrit aussi ____
1+2+3	s'écrit aussi ____ + ____	s'écrit aussi ____ + ____

2+3+4	s'écrit aussi ____ + ____ + ____.	s'écrit aussi ____ + ____ + ____.
2+3+4	s'écrit aussi ____ + ____	s'écrit aussi ____ + ____
2+3+4	s'écrit aussi ____	s'écrit aussi ____

4+1+2	s'écrit aussi ____ + ____ + ____.	s'écrit aussi ____ + ____ + ____.
4+1+2	s'écrit aussi ____ + ____	s'écrit aussi ____ + ____
4+1+2	s'écrit aussi ____	s'écrit aussi ____

**Mission 10 : Décomposer additivement (7)**

Ecris  $6 + 5$  de six manières différentes.

$6 + 5$	s'écrit aussi	s'écrit aussi
$6 + 5$	s'écrit aussi	s'écrit aussi
$6 + 5$	s'écrit aussi	s'écrit aussi
$6 + 5$	s'écrit aussi	s'écrit aussi
$6 + 5$	s'écrit aussi	s'écrit aussi
$6 + 5$	s'écrit aussi	s'écrit aussi

## 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.

---



---

2. Recherche

3. Complète ta phrase réponse.

---

**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.

---

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.

**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 ?

1. J'écris ma phrase réponse à trou

---

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.