

Je représente un énoncé.



Représenter un énoncé

• Représente les énoncés de problèmes suivants le plus efficacement possible:

a. Dans une boite, il y a 143 bonbons. 53 sont à la fraise, 21 au citron, 47 au chocolat et le reste à la menthe. Combien y a-t-il de bonbons à la menthe ?

143 - 53 - 21 - 47 = 22 bonbons à la menthe.

b. Susannah fait des photographies : la première semaine, elle en prend 18 de fleurs et 24 d'animaux ; la deuxième semaine, 4 d'animaux et 19 de son petit frère ; la troisième semaine, 43 de fleurs, 10 de son petit frère et 32 d'animaux. Combien de photos de chaque catégorie ont été réalisées ?

De fleurs (18 + 43 = 61); D'animaux (24 + 4 + 32 = 60); Du petit frère (19 + 10 = 29)

2 Représente les problèmes suivants par :

1/ un tableau : Lundi, Michal et Serena font 15 cookies et 10 madeleines. Jeudi, ils font 7 cookies et 13 madeleines. Combien de cookies et de madeleines ont-ils cuisiné cette semaine ?

	Cookies	Madeleines
Lundi	15	10
Jeudi	7	13
Total		



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM1 Mathématiques : Autres problèmes - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Je représente un énoncé - CM1 - Exercices à imprimer

Découvrez d'autres exercices en : CM1 Mathématiques : Autres problèmes

- Généralité sur les problèmes Cm1 Exercices Cycle 3 -1-
- Généralité sur les problèmes Cm1 Exercices Cycle 3 -2-
- Inventer des problèmes à l'aide des données Cm1 Exercices Cycle 3 -1-
- Inventer des problèmes à l'aide des données Cm1 Exercices Cycle 3 -2-
- Organiser et traiter les données Cm1 Exercices Cycle 3 -2-

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Calculs PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Géométrie PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de Mesures PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Problème de logique PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Autres problèmes

- Leçons CM1 Mathématiques : Autres problèmes
- Séquence / Fiche de prep CM1 Mathématiques : Autres problèmes