

Problèmes donnés à tous les deux derniers peuvent ne pas être faits par les plus en difficultés.

Fiche 1

Exercice 1 :

problème du type changement

Exercice 3 :

problème du type comparaison

Exercice 5 :

problème du type changement

Exercice 2 :

problème de partage

Exercice 4 :

problème multiplicatif

Exercice 6 :

problème du type égalisation

Fiche 2

Exercice 1 :

problème du type changement

Exercice 3 :

problème multiplicatif

Exercice 5 :

problème du type comparaison

Exercice 2 :

problème du type combinaison

Exercice 4 :

problème de partage

Exercice 6 :

problème du type changement

Nom :

Prénom :

Fiche n°1

Exercice 1 :

Léa a 15 billes, à la récréation elle gagne 8 billes.
Combien de billes a-t-elle après la récréation ?

Exercice 2 :

C'est l'anniversaire de Léo. Il a invité 6 copains à la maison. Dans son paquet de bonbons, il y a 28 bonbons. Sa maman lui demande de donner le même nombre de bonbons à chacun.

Combien doit-il donner de bonbons à chaque enfant ?

Exercice 3 :

Le grand-père d'Arthur a pêché 28 poissons .
Celui de Kévin en a pêché 35.

Combien le grand-père de Kévin a-t-il de poissons en plus ?

Exercice 4 :

Dans la classe, il y a 26 élèves. Le maître distribue 3 cahiers à chacun.

Combien de cahiers va-t-il distribuer ?

Exercice 5 :

Dans la classe de madame Truc, il y a 23 élèves.
15 sont des filles.

Combien y a-t-il de garçons ?

Exercice 6 :

Jules a 9 bons points. Marine en 5.

Que doit faire Marine pour en avoir autant que Jules ?

Nom :

Prénom :

Fiche n°3

Exercice 1 :

Au cours de natation, il y a 27 inscrits. Aujourd'hui, 19 enfants sont présents.

Combien d'enfants ne sont pas venus ?

Exercice 2 :

Dans une école, il y a 3 classes. Dans la classe de CP-CE1, il y a 18 élèves. Chez les CE1-CE2, ils sont 15. Les CM1-CM2 sont 22.

Combien y-a-t-il d'élèves dans l'école ?

Exercice 3 :

Chez le libraire Nina achète 6 paquets de 10 images.

Combien d'images achète-t-elle en tout ?

Exercice 4 :

Manon et Louis se sont partagés un paquet de gâteaux. Dans le paquet, il y avait 24 gâteaux.

Combien de gâteaux chaque enfant a-t-il reçu ?

Exercice 5 :

A la fête foraine, la grande roue peut accueillir 65 personnes. 43 sont déjà installés dans le manège.

Combien reste-t-il de places vides ?

Exercice 6 :

Camille a 40 euros. Elle veut s'acheter un jeu informatique à 49 euros.

Combien d'argent lui manque-t-il ?

Nom :

Prénom :

Fiche n°3

Exercice 1 :

Dans le bus, il y a 13 filles et 26 garçons.
Combien d'enfants y a-t-il en tout dans le bus ?

Exercice 2 :

Nathalie fait un puzzle de 80 pièces, elle en a déjà placé 42.
Combien reste-t-il de pièces dans la boîte ?

Exercice 3 :

Grégoire a 15 petites voitures. 9 d'entre d'elles sont rouges, et toutes les autres sont blanches.
Combien de voitures blanches a Grégoire ?

Exercice 4 :

Sophie avait des vignettes autocollantes Diddl. Elle en a donné 15 à ses copines. Maintenant, elle en a 23.
Combien avait-elle de vignettes ?

Exercice 5 :

Aline a mis 38 feuilles roses dans son classeur. Puis elle a mis 24 feuilles vertes. Elle avait déjà 11 feuilles blanches.
Combien Aline a maintenant de feuilles dans son classeur ?

Exercice 6 :

Dans le train, 57 voyageurs sont assis. A la première gare, 12 d'entre eux descendent. Personne ne monte.
Combien de voyageurs y a-t-il dans le train maintenant ?