

Les 4 premiers exercices sont communs. Les exercices 5 et 6 sont destinés aux élèves les plus rapides.

**Fiche 1**

---

**Exercice 1 :**

Problème additif simple

**Exercice 3 :**

Problème additif ou multiplicatif simple

**Exercice 5 :**

Problème soustractif

**Exercice 2 :**

Problème soustractif simple

**Exercice 4 :**

Problème de comparaison

**Exercice 6 :**

Problème de comparaison

**Fiche 2**

---

**Exercice 1 :**

Problème additif ou soustractif simple

**Exercice 3 :**

Problème additif ou soustractif simple

**Exercice 5 :**

Problème additif ou soustractif

**Exercice 2 :**

Problème additif ou multiplicatif simple

**Exercice 4 :**

Problème additif sur la monnaie (pas de question)

**Exercice 6 :**

Problème additif ou soustractif

**Fiche 3: Problèmes de combinaisons**

---

**Exercice 1 :**

Calculer un complément

**Exercice 3 :**

Calculer un complément

**Exercice 5 :**

Calculer un complément

**Exercice 2 :**

Calculer l'état initial

**Exercice 4 :**

Calculer un complément

**Exercice 6 :**

Calculer un complément

**Fiche 4: Problèmes de partage**

---

**Exercice 1 :**

Problème sans reste

**Exercice 3 :**

Problème sans reste

**Exercice 5 :**

Problème avec reste

**Exercice 2 :**

Problème sans reste

**Exercice 4 :**

Problème sans reste

**Exercice 6 :**

Problème avec reste

**Nom :**

**Prénom :**

**Fiche n°1**

**Exercice 1 :**

C'est la rentrée. Dans la classe de Madame Bidule il y a 8 garçons et 15 filles.

Combien y a-t-il d'élèves ?

**Exercice 2 :**

A la récréation, Jordan avait 10 billes. Il en donne 6 à Sarah.

Combien de billes a-t-il maintenant ?

**Exercice 3 :**

Madame a distribué 2 paquets de 10 cahiers à ses élèves.

Combien a-t-elle distribué de cahiers en tout ?

**Exercice 4 :**

Ce matin, Cédric et Valentin ont ramené leur collection d'images. Cédric a 2 paquets de 8 images. Valentin en a 12.

Qui a le plus d'images ?

**Exercice 5 :**

Maman a acheté 2 boîtes de 12 oeufs au marché. Papa en a cassé 8 pour faire une omelette.

Combien reste-t-il d'œufs ?

**Exercice 6 :**

Dans la classe, il y a 27 élèves. Pour son anniversaire, Léa a ramené 3 paquets de 10 Kinder.

Y aura-t-il assez de Kinder pour tous les élèves ?

**Nom :**

**Prénom :**

**Fiche n°2**

**Exercice 1 :**

Pour aller au cirque, la maîtresse a réservé un bus de 60 places. 53 élèves sont déjà installés.

Combien d'élèves peuvent encore monter dans le bus ?

**Exercice 3 :**

Après l'atelier de peinture, Camille range les gobelets. Elle transporte une pile de 17 gobelets. 5 gobelets tombent sur le carrelage et se cassent.

Combien va-t-elle ranger de gobelets ?

**Exercice 5 :**

Ahmed voudrait acheter une poupée pour l'anniversaire de sa sœur. Il a 28 euros et cette poupée coûte 12 euros.

Combien lui restera-t-il d'argent ?

**Exercice 2 :**

Un fleuriste a vendu un bouquet de 5 roses rouges et 2 bouquets de 7 roses jaunes.

Combien a-t-il vendu de roses ?

**Exercice 4 :**

Ahmed voudrait savoir combien d'argent il a dans sa tirelire. Il a 2 billets de 10 euros, 1 billet de 5 euros et 3 pièces de 1 euro.

**Exercice 6 :**

Anaïs et Chloé ont 24 perles à elles deux. Chloé a enfilé 15 perles sur son collier.

Combien de perles Anaïs va-t-elle enfiler sur son collier ?

**Nom :**

**Prénom :**

**Fiche n°3**

**Exercice 1 :**

Paul et Marie ont a eux deux 17 ans. Marie a 8 ans.

Quel est l'âge de Paul ?

**Exercice 2 :**

Nadia achète un CD qui coûte 12 euros. La marchande lui rend 3 euros.

Combien Nadia avait-elle d'argent ?

**Exercice 3 :**

Le livre d'Enzo a 72 pages. Il a déjà lu 60 pages.

Combien lui reste-t-il de pages encore à lire ?

**Exercice 4 :**

Quentin a ramassé 28 petits et gros escargots dans son jardin. Il y a 19 gros escargots.

Combien y a-t-il de petits escargots ?

**Exercice 5 :**

Pour aller au zoo de Lille, la classe de Monsieur Machin doit parcourir 51 kilomètres en bus. A 25 kilomètres, la classe de Madame Bidule monte dans le bus.

Combien doivent-ils parcourir de kilomètres pour aller au zoo ?

**Exercice 6 :**

Pour faire un tournoi de basket, 29 enfants se mettent par équipe de 5. Il y a 5 équipes.

Combien d'élèves restent sans équipe ?

**Nom :**

**Prénom :**

**Fiche n°4**

**Exercice 1 :**

Alexis et Marine ont ramassé 48 pommes qui sont tombées. Ils les mettent dans des cagettes de 12.

Combien ont-ils rempli de cagettes ?

**Exercice 3 :**

Tania range ses 36 balles de tennis dans des boîtes de 12.

Combien peut-elle remplir de boîtes ?

**Exercice 5 :**

Charlène, Déborah et Célia se partagent 17 bonbons de façon équitable.

Combien chacune d'entre elles reçoit de bonbons ?

**Exercice 2 :**

Julien range ses 24 petites voitures dans des boîtes. Il met 6 voitures par boîte.

Combien lui faut-il de boîte pour ranger toutes ses voitures ?

**Exercice 4 :**

Dans la classe, il y a 32 élèves. On veut partager la classe en quatre ateliers. Fais le partage de façon qu'il y ait autant d'élèves dans chaque atelier.

**Exercice 6 :**

Les enfants préparent la salle de spectacle. Ils ont 36 chaises à placer. Ils les mettent sur 3 rangées égales.

Combien y a-t-il de chaises par rangée ?