

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération



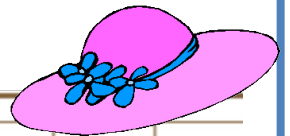
1 Ecris la bonne opération et résous ces problèmes :

1. Lucas entre dans un magasin qui vend des animaux. Il y a 5 tortues, 6 lapins, 4 perroquets et 7 canaris.

→ Combien d'oiseaux y a-t-il en tout dans ce magasin ?

2. La maman de Manon part acheter des vêtements. Elle a 189 €. Elle voit dans une vitrine une jupe à 32 €, un chemisier à 25 € et un chapeau à 29 €. Elle achète la jupe et le chemisier.

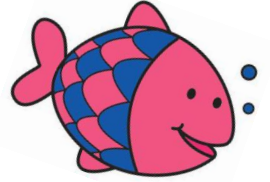
→ Combien d'argent lui reste-t-il alors ?



3. Hugo a acheté 8 paquets de 5 sucettes au citron et 13 paquets de 5 bonbons au caramel.

→ Combien de bonbons au caramel Hugo a-t-il achetés en tout ?



Problèmes : Trouver la bonne opération**2** Ecris la bonne opération :

1. Un pêcheur a attrapé 32 poissons le matin, 101 l'après-midi et 78 le soir.
→ Combien de poissons a-t-il pêchés dans la journée ?

2. Un pêcheur a attrapé 156 poissons en une journée, mais 28 se sont échappés.
→ Combien a-t-il rapporté de poissons le soir ?



3. Un pêcheur a attrapé 35 poissons dans chaque filet. Il avait posé 3 filets.
→ Combien a-t-il rapporté de poissons à la fin de la journée ?



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération



3 Ecris la bonne opération :

1. Un naturaliste attrape 26 papillons dans son filet le matin. À la fin de la journée, il en a 5 fois plus que le matin.

→ Combien a-t-il de papillons le soir ?

2. Chloé achète 3 packs de 6 bouteilles d'eau minérale.

→ Combien a-t-elle de bouteilles ?



3. Un lamantin a besoin de manger 50 kg de salade par jour. Dans le bassin d'un parc océanographique de Floride, il y a 2 lamantins.

a) Combien de kilogrammes de salade faut-il prévoir par jour ?

b) Combien de kilogrammes de salade faut-il prévoir par semaine ?



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération

4 Ecris la bonne opération :

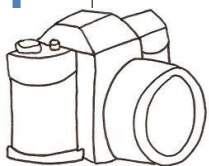


1. Léonie achète 3 sachets de 10 volants de badminton.
→ Combien de volants a-t-elle ?

2. Simon a besoin de 50 plots pour organiser la course de relais.
→ Combien de lots de 10 plots doit-il acheter ?



3. L'appareil photo numérique d'Apolline peut contenir 450 photos. Lors d'une sortie avec ses grands-parents, elle prend 139 photos.
→ Combien peut-elle encore en prendre ?



Prénom : _____

Date: _____

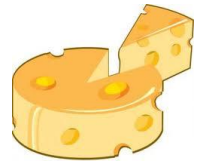
Problèmes : Trouver la bonne opération

5 Ecris la bonne opération :



1. En Hollande, Caspar achète 10 bouquets de tulipes à 8 € chacun.
Combien a-t-il dépensé ?

2. En Suisse, Sven achète 32 € de fromage et 17 € de chocolat.
Combien Sven a-t-il dépensé ?



3. En Norvège, Erika a un livre de 100 recettes différentes pour cuisiner le saumon. Elle a déjà essayé 47 recettes.
Combien lui en reste-t-il à tester ?



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération

6 Ecris la bonne opération :

1. La longueur du bassin de la piscine municipale est de 25 m. Léo parcourt 4 longueurs à la nage.

→ Quelle distance a-t-il parcourue ?



2. Un coiffeur commande 4 cartons de 10 bouteilles de Shampooing.
→ Combien de bouteilles va-t-il recevoir ?



3. Un pharmacien avait 24 tubes de dentifrice en début de semaine. Il en a vendu 6.

→ Combien lui en reste-t-il ?



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération

7 Ecris la bonne opération :

1. Un épicier a 12 bouteilles de jus de pommes de 2 litres chacune en réserve.

→ Combien a-t-il de litres de jus de pommes en réserve ?



2. Nicolas a cuisiné 42 gâteaux et Auriane en a préparé 39.

→ Combien y a-t-il de gâteaux sur la table de la cuisine ?



3. Pour le goûter de la classe, Émeric a apporté 42 gâteaux. Les enfants en ont mangé 39.

→ Combien de gâteaux Émeric rapportera-t-il chez lui ?



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération



8 Ecris la bonne opération :

1. Antonin a deux jeux de cartes. Le premier comporte 52 cartes et l'autre 32.

→ Combien a-t-il de cartes s'il réunit les deux jeux ?

2. Des écureuils apportent des noisettes afin de partager un goûter, l'écureuil roux en apporte 52 et l'écureuil brun 37.

→ Combien ont-ils de noisettes pour leur goûter ?



3. Un écureuil roux a 52 noisettes. Il en offre 37 à son ami l'écureuil brun.

→ Combien a-t-il encore de noisettes pour lui ?



Problèmes : Trouver la bonne opération

9 Ecris la bonne opération :

1. Un gorille traverse la forêt pour aller goûter chez son ami le chimpanzé. Il apporte 7 bananes à chaque voyage et il fait 5 voyages.
→ Combien apporte-t-il de bananes ?

Blank area for writing the solution to problem 1.

Grid area for writing the solution to problem 1.



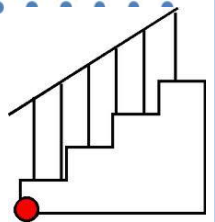
2. Sur la route, Maël voit un panneau indiquant qu'il reste 356 km pour aller à Marseille et 143 km pour aller à Valence.
→ Combien y a-t-il de kilomètres entre Valence et Marseille ?



Blank area for writing the solution to problem 2.

Grid area for writing the solution to problem 2.

3. Pour monter un étage, il y a 22 marches.
→ Combien y a-t-il de marches pour monter 3 étages ?



Blank area for writing the solution to problem 3.

Grid area for writing the solution to problem 3.

Problèmes : Trouver la bonne opération

10 Ecris la bonne opération :



1. Jules observe une colonie d'otaries. Au départ, il y en a 85 sur la plage. Puis 38 otaries vont dans l'eau.

→ Combien d'otaries reste-t-il sur la plage ?

2. Au zoo, Romain compte 5 groupes de 25 crocodiles.

→ Combien y a-t-il de crocodiles ?



3. Au cirque, 2 groupes de 5 chevaux et 6 chiens savants quittent la piste. Il y avait 72 animaux au début.

→ Combien reste-t-il d'animaux sur la piste maintenant ?



Problèmes : Trouver la bonne opération

11 Ecris la bonne opération :

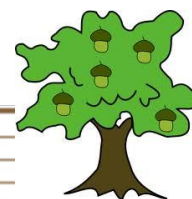


1. La classe de CE1 se rend à la patinoire. Il y a 13 garçons et 12 filles. 4 adultes les accompagnent.
 → Combien de paires de patins à glace ont-ils empruntées ?

2. Au ski, un forfait enfant coûte 17 €, un forfait adulte 28 €.
 → Combien vont coûter les forfaits de ski pour une famille de 2 adultes et 2 enfants ?



3. Un pépiniériste veut faire pousser des chênes. Il plante 400 glands. Au bout d'un an, il peut repiquer 237 plants de chênes.
 → Combien de glands n'ont pas germé ?



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération



12 Ecris la bonne opération :

1. Un menuisier doit changer les portes d'un immeuble de 3 étages. Il y a 5 portes par appartement et 2 appartements par étage.
Combien de portes doit-il changer ?

2. Un livreur de pizzas livre 5 pizzas par trajet. Il a déjà fait 12 trajets et doit encore en faire 9.
→ Combien a-t-il déjà livré de pizzas?



→ Combien de pizzas aura-t-il livrées à la fin de son travail ?

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Trouver la bonne opération

13 Résous ce problème :

Pour la séance de sport, le maître apporte 3 boîtes de 8 balles de tennis et 5 boîtes de 12 balles de ping-pong.

a) Combien de balles de tennis le maître a-t-il apportées ?



b) Combien de balles de ping-pong y a-t-il ?



c) Combien de balles y a-t-il en tout ?

d) Le soir, il reste 79 balles. Combien de balles ont été perdues ?

