

Problèmes**1**

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Anaïs a ramassé 60 coquillages. Son frère en a ramassé 75.

Combien manque-t-il des coquillages à Anaïs pour en avoir autant que son frère ?

2. Un vendeur ajoute 45 poissons dans un aquarium. Il y a maintenant 56 poissons.

Combien de poissons l'aquarium contenait-il au départ ?

3. Juliette achète 5 filets contenant chacun 8 pommes.

Combien de pommes Juliette a-t-elle achetées en tout ?

Margot achète un filet contenant 5 pommes jaunes et un filet contenant 8 pommes vertes.

Combien de pommes Margot a-t-elle achetées en tout ?

4. Mathilde achète une boîte de gâteaux à 4€, deux bouteilles de soda à 1 € chacune et une tablette de chocolat à 5€.

Elle paye avec un billet de 5€ et un billet de 10 €.

Quelle somme le commerçant va-t-il rendre à Mathilde ?

Problèmes**2**

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Au supermarché, un filet de pamplemousse contient 5 pamplemousses.

Combien de pamplemousses aura-t-on si l'on achète 4 filets ?

2. Mylène invite 6 filles et 3 garçons à son anniversaire. Elle prévoit 2 crêpes par personne, pour elle et ses invités.

Combien faudra-t-il de crêpes en tout ?

3. Une chorale est composée de 48 enfants encadrés par 12 adultes. Au cours de l'année, 27 enfants de plus viennent s'inscrire à cette chorale.

De combien d'enfants se compose maintenant la chorale ?

4. Une salle de spectacle est composée de 5 rangées de 12 sièges et 3 rangées de 8 sièges.

Combien y a-t-il de sièges dans cette salle ?

57 personnes sont installées dans la salle.

Combien de sièges vides reste-t-il ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Pour les 8 ans de Florian, sa maman lui achète un cadeau à 25€, un gâteau à 15 € et un paquet de 10 bougies à 2 €.

Combien a-t-elle dépensé pour l'anniversaire de son fils ?

Elle paye avec deux billets de 20€ et un de 10 €.

Combien lui rend-on ?

2. Dans une piscine, les enfants se baignent par groupes de 8. Il y a 4 groupes.

Combien d'enfants se baignent dans la piscine ?

3. Le médecin de Luc lui a prescrit 3 comprimés de *Vamieux* pendant 12 jours.

Le pharmacien lui donne une boîte de 40 comprimés.

Combien de comprimés restera-t-il dans la boîte à la fin du traitement ?

4. Émilie a acheté un roman de 82 pages. Elle a déjà lu 25 pages.

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

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Clément possède 35 albums de bandes dessinées. Il en prête quelques-uns à ses camarades et il lui en reste alors 19.

Combien d'albums Clément a-t-il prêtés ?

2. Dylan a acheté 5 croissants à 2 €, 4 tartelettes à 3 € et une brioche à 2 €. **Combien Dylan a-t-il dépensé ?**

Il paye avec un billet de 50 €. **Combien lui rend-on ?**

3. Pour faire un collier, Océane utilise 25 perles roses, 25 perles vertes et 20 perles bleues.

Combien de perles faut-il pour faire un collier ?

Océane veut faire 4 colliers.

Combien faut-il de perles de chaque couleur ?

Océane utilise trois boîtes de perles : une contenant 100 perles roses, une contenant 100 perles vertes, et une contenant 100 perles bleues.

Combien de perles va-t-il lui rester ? De quelle couleur seront-elles ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Un Indien partant de son village, a parcouru sur son mustang 45 kilomètres hier, et 38 kilomètres aujourd'hui.

Il a vu passer un troupeau de 89 bisons. Un groupe de 5 loups, 4 louves et 6 louveteaux se tenait à distance. L'Indien a mis 10 minutes pour passer la rivière tumultueuse. Son cheval a dû s'arrêter 15 minutes pour se reposer. Enfin il arrive au rendez-vous convenu avec l'autre chef indien.

- **Combien a-t-il parcouru de kilomètres pour venir?**
- **Combien y a-t-il d'individus dans le groupe de loups?**
- **Combien y a-t-il d'animaux dans cette histoire?**
- **Combien aura-t-il parcouru de kilomètres en rentrant chez lui?**

2. Pierre a fait un château de cartes. Il a utilisé 39 cartes sur les 54 que contenait le jeu.

Combien de cartes n'ont pas été utilisées ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

Robert, le glacier, est à 300 mètres de la plage. Il fait chaud, ce 12 juillet. C'est son anniversaire aujourd'hui. Il a 28 ans.

Quand il arrive à la plage, de nombreux enfants se précipitent. 39 filles et 29 garçons. Une foule !

Robert est content. En 20 minutes, il vend 16 glaces à la vanille, 24 glaces au chocolat et 18 glaces à la fraise. Il n'y a que trois parfums.

Chaque glace est vendue deux euros.

- **Combien y avait-il d'enfants devant le camion de Robert?**
- **Combien a-t-il vendu de glaces aux enfants ?**
- **Quelle somme d'argent lui a-t-on donnée pour les glaces au chocolat ?**
- **Est-ce que tous les enfants ont été servis en 20 minutes ?**
- **Si non, combien d'enfants doit-il servir encore ?**
- **Quel âge aura Robert dans 12 ans ?**

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. 5 pélicans ont pêché des poissons.

Aujourd'hui, chacun a pêché 23 petits poissons.

Combien, à eux tous, ont-ils pêché de poissons ?

Et s'ils pêchent le même nombre de poissons encore une journée,

Quel sera le total de poissons pêchés ces deux jours ?

2.



Ce chien ne sait évidemment ni lire, ni écrire. Sinon il pourrait dire combien il y a de mots sur la deuxième page du journal, en sachant qu'il y a 5 colonnes de 165 mots.

3.



Ce castor a coupé 36 arbrisseaux un jour et 29 le second pour faire son barrage.

Combien d'arbrisseaux a-t-il coupés ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Le professeur de dessin demande aux élèves du CE1 de prendre chacun 3 crayons de couleurs différentes. On les met tous dans une boîte.

Il y a 25 élèves dans la classe.

Combien y en a-t-il dans la boîte ?

2. Louis vient de terminer son cinquième cahier. Ce sont des cahiers de 36 pages.

Peux-tu dire sur combien de pages il a écrit ?

3. Dans une école, il y a 279 élèves. Parmi ces élèves, il y en a 143 qui mangent à la cantine.

Peux-tu dire combien il y a d'élèves qui mangent chez eux ?

4. Dans une école, il y a 279 élèves. Parmi ces élèves, il y en a 136 qui mangent chez eux.

Peux-tu dire combien il y a d'élèves qui mangent à la cantine ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Le marchand de journaux du 48 rue Didot a vendu 109 magazines le matin et 128 l'après-midi.

Combien de magazines a-t-il vendus en tout ?

S'il vend le même nombre de magazines deux jours de suite, **combien en aura-t-il vendu ?**

2. Le boulanger du 56 rue Didot vend pour un petit hôtel deux sachets de croissants.

Dans chaque sachet, il y a 14 croissants.

Combien y a-t-il de croissants en tout ?

Chaque sachet vaut 12 euros.

Combien l'hôtelier va-t-il payer ?

Dans l'hôtel, il n'y a que deux familles de 13 personnes.

Combien y a-t-il de clients ?

Y aura-t-il assez de croissants si chaque personne en prend un ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.



3 € le kilo



2 € pièce



2 € la botte



1 € le kilo



2 € le poisson

Morgane va faire un potage. Alors, elle achète un kilo de pommes de terre et une botte de carottes.

Combien va-t-elle payer ?

Hamza achète 4 choux. **Combien va-t-il payer ?**

Adeline demande 5 bottes de carottes. **Que doit-elle ?**

Adrien voudrait un kilo d'oignons et un chou.

Quelle somme va-t-il payer ?

Vincent achète 4 poissons. **Combien lui coûtera cet achat ?**

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

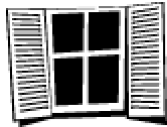


1.

Ce canapé ne coûte que 423 euros. Bizarre !

M. Dubois décide alors d'en acheter deux. Il mettra le premier devant la télévision qui reçoit 23 chaînes. Le deuxième sera pour la chambre d'amis. M. Dubois a 6 amis.

Combien, M. Dubois va-t-il payer ?



2.

Il y a 12 fenêtres comme celle-là, à la maison de ce fameux M. Dubois.

Un jour, il décide de changer les carreaux de toutes ses fenêtres. Une de ses amies, Mme Dupont, lui demande combien il a acheté de carreaux.

Que lui a répondu M. Dubois ?

3. Le fils de M. Dupont, presque aussi célèbre que lui, va au collège à vélo. Il y a 5 kilomètres entre sa maison aux 12 fenêtres et le collège. Il rentre le midi puis repart au collège pour l'après-midi.

Combien fait-il de kilomètres par jour ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.



1.

Chacune de ces abeilles a butiné 128 fleurs.

Combien de fleurs ont-elles été butinées ?



2.

Dans le premier avion, il y a 5 personnes, dans le deuxième il y en a 58. Toutes vont sur une île déserte.

Combien y aura-t-il de personnes sur l'île ?



3.

Sur chaque bateau, il y a 218 personnes.

Combien y a-t-il de personnes en tout ?



4.

Julien lance 19 fois le dé, et, à chaque fois, obtient 5.

Combien a-t-il marqué de points ?

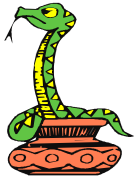


5.

Sur chacun de ces drapeaux, il y a douze carreaux.

Combien y a-t-il de carreaux en tout ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.



1.

Ce serpent sait qu'il est un reptile. Mais il s'en moque ! Ce qui compte pour lui, c'est de surveiller son trésor. Quatre colliers de 125 perles !

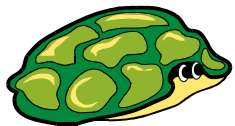
Sais-tu combien cela fait de perles en tout ?



2.

Ce chien sait qu'il est un mammifère. Mais, pour l'instant, il s'en moque. Ce qui compte, c'est de cacher ce gros os. Il a déjà exploré 4 jardins. Pas de place ! Et à chaque fois, il a mis 29 minutes à chercher une place.

Combien de temps a-t-il mis en tout ?



3.

Cette tortue sait qu'elle est un reptile. Mais, là, elle s'en moque. Ce qui compte pour elle, c'est de savoir combien d'œufs elle a pondus. 154 cette année et 178 l'année dernière.

Combien en a-t-elle pondus en deux ans ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Un club achète 25 ballons à 5€ pièce.

Quel est le montant de la dépense ?

Le club disposait déjà de 38 ballons.

Combien en possède-t-il maintenant ?

2. Ce matin, Hugo a lu 10 pages d'un roman. L'après-midi, il en lit 15.

Combien de pages lit-il dans la journée ?

Son livre contient 62 pages.

Combien de pages lui reste-t-il à lire en fin de journée ?

3. À la fête foraine, Corentin fait une partie de tir à la cible. Au premier tir, il marque 15 points ; au deuxième, il marque 12 points. Il manque son troisième tir et ne marque rien.

Combien de points Corentin a-t-il obtenu ?

On accorde encore un tir à Corentin.

Combien de points doit-il marquer pour gagner la peluche qui vaut 40 points ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Un car transporte 26 voyageurs. Au premier arrêt, 12 personnes en descendent. À l'arrêt suivant, 21 personnes montent dans le car.

Combien y a-t-il de personnes dans le car après le deuxième arrêt ?

2. L'école de Lise est constituée de 5 classes de 20 élèves. Aujourd'hui, 43 élèves mangent à la cantine.

Combien d'élèves sont rentrés chez eux ?

3. Carole dépense 12 € chez le marchand de légumes et 3 € chez le boulanger.

Elle a payé ses courses avec un billet de 20 €.

Quelle somme lui reste-t-il ?

4. 28 voitures sont garées dans un parking. Il reste encore 17 places libres.

Combien de places le parking contient-il ?

Copie les énoncés sur ton cahier et résous les problèmes.

1. Lucille a acheté un cahier de 96 pages pour y coller des photographies de chanteurs. Elle colle 5 photos par pages, et elle utilise 30 pages pour coller ses photos.

Combien de photos a-t-elle collées ?

Combien de pages lui reste-t-il ?

2. Anna a acheté deux cartons contenant 12 bouteilles de jus de pommes et un pack de 6 bouteilles de jus de fruit.

Combien de bouteilles Anna a-t-elle achetées ?

3. Marie possède 48 feutres. Elle en jette plusieurs qui sont usés. Il lui en reste maintenant 20.

Combien de feutres Marie a-t-elle jetés ?

4. On a planté 5 rangées de 10 arbres fruitiers.

Combien d'arbres a-t-on plantés en tout ?

18 arbres n'ont pas poussé.

Combien d'arbres reste-t-il dans le verger ?