

1. Un *monsieur* a **acheté** une **paire** de skis à 327 €, une **paire** de **chaussures** à 107 €, un **anorak** à 99 euros, une **paire** de **bâtons** à 34 €.

Quel est le **montant** de son **achat** ?

2. Les **enfants** des **écoles** du **quartier** se **rendent** au **théâtre**. Il y a 152 **places réservées** pour l'**école Champollion**, 123 **places** pour l'**école Alembert**, 87 **places** pour l'**école Lesdiguières**.

**Combien** de **places** ont **été réservées** en tout ?

3. De **Paris** à **Orléans** il y a 120 km. D'**Orléans** à **Bourges** il y a 110 km.  
De **Bourges** à **Montluçon** il y a 92 km.

**Quelle distance sépare Paris** de **Montluçon** ?

4. Un **fleuriste** **compose** un **bouquet** avec 9 **œillets** et 9 **tulipes**.

De **combien** de fleurs le **bouquet** est-il **composé** ?

1. En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 1 470 litres d'eau pour se laver, 28 litres pour arroser les géraniums, 360 litres d'eau pour laver le linge et 460 litres d'eau pour laver la vaisselle.

Combien ont-ils utilisés de litres d'eau en tout ?

2. Dans un stade de football, il y a 3 742 spectateurs. 2110 sont venus encourager l'équipe des bleus.

Combien de spectateurs encouragent l'équipe des rouges ?

3. Le wagon des éléphants du cirque pèse 25 tonnes quand il est plein et 14 tonnes quand il est vide.

Combien pèsent les éléphants ?

4. Dans une salle de spectacle, il y a 1 200 places. 896 places sont occupées.

Combien de places sont inoccupées ?

1. En Azurie, il y a 425 000 km de routes et autoroutes. Les routes nationales et départementales représentent 345 578 km.

Quel kilométrage représentent les autoroutes ?

2. La somme de 3 nombres est 545. L'un des 3 est 7, un autre est 214.

Quel est le troisième ?

3. J'avais 2 549 timbres dans mon album. Mon oncle me donne le sien qui en contient 13 412. Combien ai-je de timbres maintenant ?

4. Dans une raffinerie de pétrole, une citerne contient 150 720 litres d'essence. On charge des camions de 136 830 litres pour qu'ils livrent des stations services. Combien reste-t-il d'essence dans la citerne après le chargement des camions ?

1. Il y avait 77 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 15 kg. Quelle est la masse du nouveau tas ?
2. Une marchande de journaux reçoit 1 500 journaux à 5 heures, puis 2070 à 11 heures. Combien a-t-elle reçu de journaux en tout ?
3. Un transporteur doit livrer 1 800 caisses de coca à 2 magasins. Il en décharge 460 au premier magasin. Combien en déchargera-t-il au deuxième ?
4. Marie pesait 69 kg avant de faire un régime. Elle pèse maintenant 63 kg et 500 g. Quel poids a-t-elle perdu ?
5. A la fête, les forains ont vendu 1 700 tours de manège le matin et 4 326 à la fin de la journée. Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après midi ?

1. La population de Francheville sur Mer était de 378 041 habitants en 1900. Elle est aujourd'hui de 459 718 habitants. De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ?
2. Pour le mariage de mon cousin, j'ai acheté un costume qui valait 199€. Je l'ai fait retoucher pour qu'il soit exactement à ma taille. Après retouches, je l'ai payé 240 €. Quel était le prix des retouches ?
3. Nicolas a 18 € dans sa tirelire. Hier, il possédait 27 € mais il a acheté des stylos et un tube de colle. Quelle somme a-t-il dépensé pour ses achats ?
4. A la fin de l'année, la maitresse n'a plus que 29 cahiers dans son placard. Tout au long de l'année, elle en a distribué 118 à ses élèves. Combien avait-elle de cahiers au début de l'année ?

1. A la fin de l'année, la **maitresse** n'a plus que 29 **cahiers** dans son **placard**. Tout au long de l'année, elle en a **distribué** 118 à ses **élèves**. **Combien avait-elle de cahiers** au **début** de l'année ?
2. Nous **sommes** 142 **élèves** à l'**école** **actuellement** ? 17 **élèves** ont **déménagé** et **quitté** l'**école** depuis la **rentrée**. **Combien étions-nous** au **début** de l'année ?
3. Le **compteur** de ma **voiture** **indique** 27 609 km. J'ai **parcouru** 931 km **pendant** les **vacances**. **Qu'indiquait** le **compteur** **avant** mon **départ** en **voiture** ?
4. **Thibault** a **dépensé** 6 € pour une **place** de **cinéma**. Il lui **reste** **maintenant** 35 €. **Combien d'euros** **avait-il** **avant** d'**aller** au **cinéma** ?
5. **Mathieu** a **perdu** 6 **billes** **pendant** la **récréation**. Il en **possède** **maintenant** 24. **Combien de billes** **avait-il** **auparavant** ?

1. Monsieur Dupont gagne 1 940 € par mois. Il gagne 200 € de plus que Monsieur Martin. Quel est le salaire mensuel de Monsieur Martin ?
2. Un récipient « A » contient 31 litres et 25 centilitres. Il contient 75 centilitres de moins qu'un récipient « B ». Combien contient le récipient « B » ?
3. Un VTT coûte 189 € à Carrefour et 25 € de moins à Décathlon. Quel est le prix du VTT à Décathlon ?
4. Paul a 12 billes et Alice en a 5 de plus que Paul. Combien Alice en a-t-elle ?
5. Samuel a 28 ans de moins que sa mère. Il fête aujourd'hui ses 14 ans. Quel âge a la mère de Samuel ?

1. Mon père a parcouru 17 889 km en voiture en une année. C'est 596 km de moins que mon oncle. Quelle distance mon oncle a-t-il parcouru dans la même année ?
2. Le lycée Vercors accueille 2 127 élèves. Le lycée Belledonne accueille 2 549 élèves. Combien le lycée Belledonne a-t-il de plus ou de moins d'élèves que le lycée Vercors ?
3. Un avion vole à 9 500 m d'altitude puis passe à 10 700 m. De combien de mètres s'est-il élevé ?
4. Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 9 000 €. La seconde avec des options coûte 11 500 €. De combien la deuxième est-elle plus chère ?



1. La Loire mesure 1 020 km. Le Rhône mesure 812 km. De combien de kilomètres le Rhône est-il plus court ?
2. Pierre est resté 35 minutes dans la piscine et Sophie 50 minutes. Combien de temps Sophie est-elle restée en plus ?
3. René a 12 billes et Béatrice en a 38. Combien Béatrice en a-t-elle de plus ?
4. Dans le carnet d'entraînement d'un cycliste on peut lire :

Lundi	100 km
Mardi	78 km
Mercredi	92 km
Jeudi	Repos
Vendredi	59 km
Samedi	Repos
Dimanche	146 km (course)

Combien ce cycliste a-t-il parcouru de kilomètres dans la semaine ?

1. Au **début** du mois, j'**avais** 1 509 **euros** sur mon **compte** en **banque**. J'ai **dépendé** 617 € **entre** le 1er et le 15 du mois, puis 749 € **entre** le 15 et le 30. **Combien** ai-je **dépendé** **pendant** le mois **entier** ?

2. **Juliette** **commence** une **collection** de **timbres**. Elle en **achète** d'**abord** 31. Elle en **donne** à une **amie**. **Finale**ment il lui en **reste** 17. **Combien** en a-t-elle **donné** à son **amie** ?

3. En juin je **mesurais** 1 m 42 cm. J'ai **grandi** de 1 cm en août. En **septembre** je **mesure** 1 m 45 cm. De **combien** ai-je **grandi** en **juillet** ?

4. A la **cantine** du **lycée**, on a **prélevé** 377 yaourts dans la **réserve** pour les deux **services** de **midi**. On a pris 249 yaourts pour le **premier service**. **Combien** en a-t-on pris pour le **deuxième service** ?

1. A la **cantine** du **lycée**, on a **prélevé** 377 yaourts dans la **réserve** pour les deux **services** de **midi**. On a pris 249 yaourts pour le **premier service**. **Combien** en a-t-on pris pour le **deuxième service** ?

2. A la **gare** le train part **avec** 140 **personnes** de moins qu'à son **arrivée**. 270 **personnes** sont **descendues**. **Combien** de **personnes** sont **montées** ?

3. **Antoine** et **Nicolas** collectionnent les **petites voitures**. **Antoine** en a 272 et **Nicolas** en a 3 fois plus. **Combien** **Nicolas** a-t-il de **petites voitures** dans sa **collection** ?

4. **Karine** **mesure** les **longueurs** de 2 **rubans**. L'un **mesure** 128 cm, l'autre est 4 fois plus court. **Combien** **mesure** le **deuxième ruban** ?

1. Une **bouteille** contient 0,75 l. Un **bidon** contient 3 fois plus. **Combien** contient le **bidon** ? (Tu **donneras** la **réponse** en cl.)
2. Dans une **salle** de **cinéma**, il y a 36 **rangées** de 24 **places** **chacune**. A **combien** de **places** **différentes** puis-je m'asseoir ?
3. **Combien** de **nombre**s de 3 **chiffres** **différents** puis-je **former** avec les **nombre**s 1, 3, 5 et 7 ?
4. Anna **possède** 6 **colliers**, 9 **bagues** et 7 **paires** de **boucles** d'oreilles. **Combien** de **parures** de **bijoux** **différentes** peut-elle **composer** ?
5. Pour **réaliser** des **bateaux** **miniatures**, on a le choix **entre** 8 **formes** de **coque** et 12 **formes** de **voiles**. **Combien** de **bateaux** **différents** peut-on **construire** ?

1. Pour payer sa **terrasse rectangulaire**, **Monsieur Lucien** a **besoin** de 23 **carreaux** pour la **longueur** et de 12 **carreaux** pour la **largeur**. **Combien de carreaux utilisera-t-il en tout ?**
2. La **longueur** de mon **terrain** est de 15 m et sa **largeur** de 9,50 m.  
**Quelle est son aire ?**
3. Mon **jardin** a une **aire** de 495 m<sup>2</sup>. Sa **largeur** est de 18 m. **Quelle est sa longueur ?**
4. J'ai 3 **paquets** de 4 yaourts **chacun**. **Chaque paquet** de yaourt **coûte** 1,23€.  
**Combien ai-je de yaourts ? Combien m'ont-ils coûté ?**
5. **Luca** a **acheté** 2,5 kg de **bonbons** à 4 € le **kilo**. **Combien a-t-il payé ?**

1. Un **jardinier** a **planté** des **roses** dans un **jardin public**. Il y a **25 rangées** de **140 roses**. **Combien a-t-il planté de roses ?**
2. Une **unité téléphonique** vaut **0,20 €**. **Combien coûte une carte de 120 unités ?**
3. **Alexia** court. Elle met **2 minutes** pour **faire** un tour de **piste**. Quel temps met-elle pour **parcourir**  $\frac{1}{2}$  tour de **piste** ? **1 tour et demi** ? **4 tours** ?
4. Un **coureur à pied** peut **parcourir** **60 m** en **15 secondes**. Il **parcourt** **180 m** à la **même vitesse**. **Combien de temps lui faut-il ?**
5. Une **agence de voyages** offre une **casquette publicitaire** à **chaque client**. **Cette année** elle a fait **voyager** **23 groupes** de **35 personnes**. **Combien a-t-elle offert de casquettes ?**

1. Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux ?
2. Il y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. Combien pourra-t-il faire d'équipes ?
3. Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 30 pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
4. Avec 450 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50€ chacun ?
5. J'avance de 5 cases en 5 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 60 en partant de la case départ ? En partant de la case 15 ?

1. On vide un réservoir de 200 litres à l'aide d'un seau de 18 litres.

Combien de fois faudra-t-il remplir le seau ?

2. La voiture de mes parents consomme 11 litres aux 100 kilomètres.

Pendant les vacances, nous avons utilisé 137,5 litres d'essence. Combien de kilomètres avons nous parcouru pendant les vacances ?

3. Un camion transporte 50 gros bidons qui pèsent ensemble 4 750 kg.

Combien pèse un seul bidon ?

4. Dans un banquet organisé par Monsieur le Maire, il y a 1 260 invités qui sont assis autour de 210 tables ? Combien y a-t-il d'invités pas table ?

5. J'ai une encyclopédie en 24 volumes qui représente en tout 3 336 pages.

Combien y a-t-il de pages dans un volume ?



1. Le pharmacien a donné à mon frère une boîte contenant 45 cachets et une autre boîte contenant 15 cachets. Le docteur a prescrit un traitement pendant 15 jours. Combien mon frère prendra-t-il de cachets par jour ?
2. Au début de l'année, la maitresse répartit 120 cahiers neufs entre les 24 élèves de sa classe. Combien chacun en a-t-il ?
3. L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?
4. 12 cageots de prunes pèsent 168 kg. Combien pèsent 25 cageots de prunes ?
5. 3 boîtes de sardine coûtent 3,50 €. Combien coûtent 48 boîtes ?

1. Pour le carnaval de l'école, on achète du tissu pour faire des déguisements. Il faut 13 mètres de tissu pour faire 4 déguisements. Quelle longueur de tissu faut-il pour faire 56 déguisements ?

2. 2 mètres de fil de fer pèsent 250 g. combien pèsent 75 m de fil de fer ?

3. 3 ascenseurs peuvent contenir 36 personnes. Combien de personnes peuvent contenir 8 ascenseurs ?