# Addition ou soustraction ? J’ai tout compris !

**1** **Addition ou soustraction ? Entoure la bonne opération.**

Manon a 4 gommettes jaunes et 3 gommettes vertes.   
**Combien de gommettes a-t-elle en tout ?**

4 + 3 4 - 3

Jules a 7 billes. Il perd 5 billes.   
**Combien a-t-il de billes maintenant ?**

7 + 5 7 – 5

Il y a 12 oiseaux sur une branche. 9 oiseaux s’envolent.   
**Combien reste-il d’oiseaux sur la branche ?**

12 + 9 12 – 9

Dans le vase, il y a 15 fleurs. Tu en ajoutes 8.   
**Combien y a-t-il de fleurs dans le vase maintenant ?**

15 + 8 15 – 8

Dans la classe, il y a 25 élèves. 14 sont des filles.   
**Combien y a-t-il de garçons dans la classe ?**

25 + 14 25 – 14

Addition ou soustraction ?  Calcule et complète la réponse.

**2** Nadia a 5 bonbons. Elle en achète 3.

**Combien de bonbons a-t-elle maintenant ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Maintenant, Nadia a ……….. bonbons.

**3** Sur le parking, il y a 8 voitures blanches et 10 voitures rouges.

**Combien de voitures y a-t-il en tout sur le parking ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

En tout, il y a ……….. voitures.

**4** Dans la classe, il y a 15 élèves. Aujourd’hui, 4 élèves sont absents.

**Combien y-a-t-il d’élèves dans la classe ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Aujourd’hui, il y a …..……. élèves dans la classe.

Addition ou soustraction ?  Calcule et complète la réponse.

**5**  Ali a 27 billes. Il en donne 7 à son frère.

**Combien de billes a Ali maintenant ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Maintenant, Ali a ……... billes.

**6**  Rémi veut acheter un petit bateau à 35 €. Il a 10 €.

**Combien d’euros lui manque-t-il ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Il manque ……………… € à Rémi pour acheter un petit bateau.

**7**   **DÉFI** Invente un problème en regardant l'opération et calcule le résultat.

Il y a ………….. gâteaux sur la table. Les invités ……………………………………..

……………………………………………………………………………………………….

**Combien y a-t-il de gâteaux sur la table maintenant ?**

38 – 20 **=** ……………………

Il reste ……………… gâteaux sur la table.

Addition ou soustraction ?  Calcule et complète la réponse.

**8** Il y a 30 pommes sur le pommier. 7 pommes tombent.

**Combien y a-t-il de pommes sur le pommier maintenant ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Maintenant, il y a ……………… pommes.

**9** Manon a 50 cartes. Léo a 28 cartes de plus que Manon.

**Combien de cartes a Léo ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Léo a ……………… cartes.

**10** Ce matin, la fleuriste a fabriqué 44 bouquets. Elle en a vendu 20.

**Combien lui reste-t-il de bouquets ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Il reste ……………… bouquets.

Addition ou soustraction ?  Calcule et complète la réponse.

**11** Marie a 50 cubes. Camille en a 30 de moins que Marie.

**Combien de cubes a Camille ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Camille a …………. cubes.

**12** Sur la première étagère, il y a 30 livres. Sur la deuxième étagère, il y en a le double.

**Combien y a-t-il de livres sur la deuxième étagère ?**

Je calcule :

…………………………………………………………………………………………………

Il y a ……………… livres sur la deuxième étagère.

**13**  **DÉFI** Invente un problème en regardant l'opération et calcule le résultat.

Il y a …………………………………………………………………………….…………..

…………………………………………………………………………………………………

**Combien y a-t-il ………………….. maintenant ?**

40 + 40 = ……………………………….

Maintenant, il y a ………………………………………………………………………… .

**Écris l’opération en ligne ou pose-la sur ton cahier. Puis, complète la réponse.**

**14** Jules a 30 €. Avec 34 € de plus, il peut acheter une paire de basket.

**Combien coûte cette paire de basket ?**

Je calcule :

………………………………………………………………………………………………

La paire de basket coûte ………… €.

**15** Le bus a 45 passagers. 8 passagers descendent du bus.

**Combien y a-t-il de passagers dans le bus maintenant ?**

Je calcule :

………………………………………………………………………………………………

Maintenant, il y a ……………. passagers dans le bus.

**16** La maîtresse a 58 cahiers. Elle en distribue 42. **Combien lui en reste-t-il ?**

Je calcule :

………………………………………………………………………………………………

Il lui reste ………………. cahiers.

**17** Dans ma classe, il y a 38 élèves. Il y a 13 garçons. **Combien y a-t-il de filles ?**

Je calcule :

………………………………………………………………………………………………

Il y a ………….. filles dans ma classe.

**18 Lisa, Tom et Sami jouent au jeu de l’oie. Calcule et écris ta réponse.**

1. Lisa est sur la case 46. Elle lance les dés : ils indiquent 8.   
   **Sur quelle case Lisa doit-elle avancer son pion ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Tom est sur la case 34. Il a un gage et il doit reculer son pion de 6 cases.   
   **Sur quelle case Tom doit-il reculer son pion ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Sami est sur la case 79. Il lance les dés : ils indiquent 12.  
   **Sur quelle case Sami doit-il avancer son pion ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**Écris l’opération en ligne ou pose-la sur ton cahier. Puis, écris ta réponse.**

**19** Manon a 42 ans. Sa tante a le double de son âge.

**Quel âge a la tante de Manon ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**20** Léon a mangé 7 biscuits. Maintenant, il reste 23 biscuits dans le paquet. **Combien y avait-il de biscuits dans le paquet ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**21** Le boulanger prépare 80 gâteaux. Il en vend 30.   
**Combien reste-il de gâteaux ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**22** Tom a 150 €. Il fait des courses et il ne lui reste que 40 €.

**Combien a-t-il dépensé ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Pose les opérations et complète la réponse.**

**23** Camille a 200 billes. Elle en donne 130 à Léo.

**Combien de billes a Camille maintenant ?**

Camille a …………….. billes maintenant.

**24** Simon avait 134 crayons dans sa trousse. Il les compte et il n’en a plus que 128. **Combien de crayons a-t-il perdu ?**

Simon a perdu ……………… crayons.

**Pose les opérations et complète la réponse.**

**25** Le garagiste répare la voiture de Léa. Il gonfle les pneus pour 234 € puis il fait une vidange pour le même prix. **Combien Léa paie-t-elle ?**

Léa paie ……………….. €

**26** L’équipe bleue a marqué 327 points. L’équipe rouge a marqué 150 points de moins. **Combien de points a l’équipe rouge ?**

L’équipe rouge a ……………………. points.

**Écris l’opération en ligne ou pose-la sur ton cahier. Puis, complète la réponse.**

**27** Pour partir en vacances, le papa de Tom va rouler 305 kilomètres le matin et 248 kilomètres l’après-midi. **Combien de kilomètres va-t-il faire dans la journée ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Le papa de Tom va faire …………………. kilomètres dans la journée.

**28** Nadia a 500 grammes de chocolat. Elle utilise 247 grammes pour faire un gâteau. **Combien de grammes de chocolat lui reste-t-il ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Il lui reste …………………. grammes de chocolat.

**29** Il y avait 342 feuilles sur le bureau. En ouvrant une fenêtre, le vent éparpille 132 feuilles par terre. **Combien y a-t-il de feuilles sur le bureau maintenant ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Il y a ………….. feuilles sur le bureau maintenant.

**30**  L’année dernière Sami mesurait 153 cm. Cette année il a grandi de 48 cm. **Combien mesure Sami ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Sami mesure …………….. cm.

**Écris l’opération en ligne ou pose-la sur ton cahier. Puis, écris ta réponse.**

**31 DÉFI**  Il y a 243 passagers dans le train.

Au premier arrêt, 149 passagers descendent et 82 montent dans le train.   
Au deuxième arrêt, 75 passagers montent dans le train.

Au troisième arrêt, 108 passagers descendent du train.

1. **Combien y a-t-il de passagers dans le train après le premier arrêt ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. **Combien y a-t-il de passagers dans le train après le deuxième arrêt ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. **Combien y a-t-il de passagers dans le train après le troisième arrêt ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Problèmes : Calcule et complète la réponse.**

**32**  Marie est à la page 476 de son livre. Elle a encore 284 pages à lire pour le finir. **Combien de pages a le livre de Marie ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Le livre de Marie a ……………… pages.

**33**  Dans un train, il y a 675 places. Il y a 384 sièges vides.   
**Combien de sièges sont occupés ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Il y a …………………. sièges occupés.

**34**  Léa fait un puzzle de 1 000 pièces. Elle a déjà assemblé 709 pièces.

**Combien de pièces du puzzle doit-elle encore assembler pour finir son puzzle ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Léa doit encore assembler ………………. pièces du puzzle.

**35**  Sami a une collection de 985 cartes de joueurs de football. Sa grand-mère lui offre 349 cartes pour son anniversaire. **Combien de cartes possède Sami ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Sami possède …………… cartes.

**Problèmes : Calcule et écris ta réponse.**

**36** Une tortue marine est née en 2010. Cette tortue va vivre très longtemps.  
**En quelle année aura-t-elle 146 ans ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**37** En 2020, mon grand-père a fêté ses 85 ans. **Quelle est l’année de sa naissance ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**38** Sur le bateau de croisière, il y a 2 784 vacanciers. Pendant une escale, 3 124 nouveaux vacanciers embarquent sur le paquebot et 807 quittent le paquebot.

**Combien y a-t-il de passagers sur le paquebot après cette escale ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**39** La baignoire de Léa peut contenir 220 litres d’eau. Léa remplit la baignoire avec 142 litres d’eau. **Combien de litres Léa peut-elle encore ajouter pour remplir entièrement la baignoire ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**DÉFI  Problèmes : Calcule et écris ta réponse.**

**40** Pauline emménage dans sa nouvelle maison. Elle doit acheter des meubles. Elle a 100 billets de 50€, 90 billets de 20 € et 40 pièces de 2 €. Elle achète un canapé a 985 €, une table a 412 €, quatre chaise a 167 € et un lit a 1 524 €.

1. **Combien d’argent à Pauline ?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

1. **Combien Pauline a-t-elle dépensé ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. **Combien lui reste-t-il d’argent après ses achats ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Problèmes : Calcule et complète la réponse.**

**41**  Un écrivain a imprimé 5 000 exemplaires de son livre. Il en a vendu 2 423 exemplaires l’année dernière et cette année, il en a vendu 2 096.

1. **Combien a-t-il vendu de livres en deux ans ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………Il a vendu …………… livres en deux ans.

1. **Combien lui reste-t-il d’exemplaires à vendre ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Il lui reste …………………. exemplaires à vendre.

**42**  Lisa gagne 2 750 € par mois. Elle paie un loyer de 850 € et des factures de 240 € tous les mois.

1. **Après avoir payé son loyer et ses factures, combien lui reste-t-il d’argent tous les mois ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Il reste à Lisa ………………….. € tous les mois.

1. **Combien Lisa gagne-t-elle en deux mois ?**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………Lisa gagne …………….. € en deux mois.

**DÉFI  Problème : Calcule et écris ta réponse.**

**43**  Le maire de la ville achète deux bus scolaires. Le premier bus coûte 2 699 €. Il se compose de 150 sièges et pèse 9 530 kilos. Le deuxième bus, acheté en occasion, coûte 543 € de moins que le premier bus mais il est composé de 80 sièges de plus et pèse 10 743 kilos.

1. **Combien y a-t-il de sièges en tout dans les deux bus ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. **Combien le maire va-t-il dépenser pour ses deux bus ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. **Quel est le poids réunis des deux bus ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. **Calcule la différence de poids entre les deux bus ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………