

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

1. Olivia a fait un collier avec 11 perles bleues et 8 perles rouges.

*Combien de perles y a-t-il sur le collier d'Olivia?*

2. Dans un parc, il y a 12 arbres. 9 de ces arbres sont des sapins et les autres sont des chênes.

*Combien y a-t-il de chênes dans ce parc ?*

3. Dans une classe de 25 élèves, tous les élèves ont leur ardoise, sauf 3.

*Combien d'élèves ont leur ardoise ?*

4. Paul a 8 billes. Son copain Raphaël lui donne 6 billes.

*Combien de billes Paul a-t-il maintenant ?*

5. Marie a 12 billes. Elle donne 3 billes à Julie.

*Combien de billes Marie a-t-elle maintenant ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Julie, Nicolas et Olivier veulent faire un cadeau à leur papa pour son anniversaire. Julie a 5 euros. Nicolas a 4 euros. Olivier a 7 euros.

- a. Combien d'argent ont-ils ensemble ?

.....

- b. Quel âge a leur papa ?

.....

- c. Peuvent-ils acheter ensemble un cadeau à 15 euros ?

.....

- d. Peuvent-ils acheter le stylo-feutre que leur papa a vu chez le libraire ?

.....

- e. Combien leur manque-t-il pour acheter un cadeau à 20 euros ?

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

6. Dans une classe de CE1, il y a 3 rangées de 6 tables.

*Combien y a-t-il de tables en tout ?*

7. Dans un parking, il y a 16 places. 9 places sont déjà occupées par des voitures.

*Dans ce parking, combien de places sont libres ?*

8. Dimanche, à la boulangerie, Monsieur Mangetout achète 5 éclairs, 4 tartelettes et 6 babas.

*Combien de gâteaux Monsieur Mangetout achète-il ?*

9. Paul ouvre un paquet de 25 gaufrettes et il en mange 3.

*Combien de gaufrettes y a-t-il maintenant dans le paquet ?*

10. Dans sa tirelire, Marie n'a que des billets de 5 euros. En tout, elle a 20 euros.

*Combien Marie a-t-elle de billets de 5 euros ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Le fleuriste prépare un bouquet de fleurs pour Madame Sentbon. Il y a 12 fleurs dans le bouquet. 9 de ces fleurs sont des roses et les autres sont des tulipes.

a. Combien Madame Sentbon paiera-t-elle pour le bouquet ?

.....

b. Combien y a-t-il de fleurs dans le bouquet ?

.....

c. Dans combien de jours les fleurs auront-elle fanées ?

.....

d. Combien y a-t-il de tulipes dans le bouquet ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

11. Dans sa trousse, Marie a 10 crayons. 3 de ces crayons sont des crayons à papier et les autres sont des crayons de couleur.

*Combien y a-t-il de crayons de couleur dans la trousse de Marie ?*

12. Au restaurant, Madame Dupré a mangé une pizza à 12 euros, un dessert à 7 euros et bu un café à 2 euros.

*Combien doit-elle payer pour son repas ?*

13. Charlotte avait 16 images d'animaux. Mais son petit frère a déchiré 5 de ces images.

*Combien Charlotte a-t-elle d'images maintenant ?*

14. A la boulangerie, le prix d'un pain au chocolat est de 2 euros. Dimanche matin, Monsieur Legrand achète 4 pains au chocolat.

*Combien doit-il payer ?*

15. Au début de la récréation, Paul a 17 billes. A la fin de la récréation, il n'a plus que 13 billes.

*Combien de billes Paul a-t-il perdues ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Un matin, dans une classe de CM1, 13 filles et 10 garçons sont présents.

a. Combien d'enfants sont présents dans cette classe ?

.....

b. Combien d'élèves sont absents ?

.....

c. Combien de tables y a-t-il dans cette classe ?

.....

d. Y a-t-il plus de filles que garçons ? ..... Combien ?

.....

e. Combien de ces élèves mangeront à la cantine le midi ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

16. Chez le libraire, Julie achète un livre à 9 euros et un stylo à 4 euros.

*Combien Julie doit-elle payer pour ces achats ?*

17. Lorette a 10 chewing-gums. 3 de ces chewing-gums sont rectangulaires et les autres sont ronds.

*Combien Lorette a-t-elle de chewing-gums ronds ?*

18. A la pâtisserie, il y a 4 rangées de 3 tartelettes.

*Combien y a-t-il de tartelettes dans cette pâtisserie ?*

19. Dans un réfrigérateur, il y a 4 yaourts à la fraise, 9 yaourts au chocolat et 6 yaourts nature.

*Combien de yaourts y a-t-il dans ce réfrigérateur ?*

20. Dans une ferme, il y avait déjà 58 poussins. 9 nouveaux poussins sont nés dans la nuit.

*Combien de poussins y a-t-il maintenant ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Après une séance de peinture, Lola range 2 gros pinceaux, 15 petits pinceaux et des gobelets. Elle transporte une pile de 12 gobelets. 4 gobelets tombent et se cassent.

a. Quelle est la classe de Lola ?

.....

b. Combien de pinceaux Lola va-t-elle ranger ?

.....

c. Combien de gobelets Lola va-t-elle ranger ?

.....

d. Quelle est la séance qui suit la séance de peinture ?

.....

e. Combien de gobelets étaient en plastique ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

21. Mario a 18 images. 12 de ces images sont dans sa poche droite et les autres sont dans sa poche gauche.

*Combien d'images Mario a-t-il dans sa poche gauche ?*

22. Pour l'anniversaire de son amie, Anna apporte 4 paquets de 6 gâteaux.

*Combien de gâteaux Anna apporte-t-elle ?*

23. Dans sa collection de timbres, Lucie a 36 timbres français et 20 timbres étrangers.

*Combien de timbres y a-t-il dans la collection de Lucie ?*

24. Dans sa tirelire, Paul n'a que des billets de 5€. En tout il a 30€.

*Combien de billets de 5€ y a-t-il dans la tirelire de Paul ?*

25. Dans une ferme, il y avait déjà 58 poussins. 9 nouveaux poussins sont nés dans la nuit mais 3 se sont perdus.

*Combien de poussins y a-t-il maintenant ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Monsieur Martin veut faire une promenade en montagne. Il prend un billet de 50€ et part acheter une boussole et une carte de la région. La boussole coûte 39€ et la carte coûte 10€.

a. Combien de temps va mettre Monsieur Martin pour faire ses achats ?

.....

b. Combien doit-il payer en tout pour ces deux achats ?

.....

c. Monsieur Martin a-t-il pris assez d'argent pour payer ces deux achats ?

.....

d. Il paie avec son billet de 50€. Combien d'argent la caissière doit-elle lui rendre ?

.....

e. Combien de kilomètres Monsieur Martin va-t-il parcourir pendant sa promenade ?

.....

Prénom :

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

26. Dans un restaurant, il y a 5 tables. Autour de chaque table, il y a 4 chaises pour asseoir les clients.

*Combien de clients peuvent s'asseoir dans ce restaurant ?*

27. Sur une étagère, il y a 10 pots de confiture. 3 de ces pots sont des pots de confiture de fraises et les autres sont des pots de confiture d'abricots.

*Combien y a-t-il de pots de confiture d'abricots sur l'étagère ?*

28. Dans sa tirelire, Claire a déjà 48€. Sa grand-mère lui donne 25€.

*Combien Claire a-t-elle d'argent maintenant ?*

29. A la boulangerie, le prix d'un gros pain de campagne est de 3€. Julien achète 4 pains.

*Combien Julien doit-il payer ?*

30. Hakim a 9 bonbons. Il donne 3 bonbons à Corentin.

*Combien Hakim a-t-il de bonbons maintenant ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Dimanche, Claire est allée à la pêche avec son père.  
Claire a pêché 8 petits poissons et 1 gros poisson.  
Son père a attrapé 6 petits poissons et 2 gros poissons.

a. Combien de poissons Claire et son père ont-ils pêchés ensemble ?

.....

b. A quelle heure sont-ils rentrés chez eux ?

.....

c. Qui a attrapé le plus de poissons ?

.....

d. Combien de petits poissons ont-ils pêchés ensemble ?

.....

e. Qui a pêché le poisson le plus gros ?

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

31. A la piscine, il y a 12 nageurs. 3 de ces nageurs sont dans le petit bain et les autres sont dans le grand bain.

*Combien de nageurs y a-t-il dans le grand bain ?*

32. Chez le libraire, le prix d'un livre est de 4€.

*Pour acheter 5 livres, combien faut-il payer ?*

33. Un soir, la famille Fontaine ouvre une boîte de 50 petits gâteaux et mange 38 petits gâteaux.

*Combien de petits gâteaux reste-il dans la boîte ?*

34. Dans sa tirelire, Amélie n'a que des pièces de 2€. En tout, elle a 10€.

*Combien de pièces de 2€ y a-t-il dans la tirelire d'Amélie ?*

35. Une maman achète pour son fils 1 voiture télécommandée à 42€ et 1 garage de voitures à 37€.

*Combien dépense-t-elle pour ces 2 achats ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Pour les fêtes, Monsieur Dumont achète une boîte de chocolats.  
Dans la boîte, il y a 12 chocolats au lait et 12 chocolats noirs.  
Il offre 19 de ces chocolats à ses amis et il mange tous les autres.

a. Combien y avait-il de chocolats dans la boîte pleine ?

.....

b. Combien Monsieur Dumont a-t-il payé cette boîte de chocolats ?

.....

c. Combien de chocolats Monsieur Dumont a-t-il mangés ?

.....

d. A combien d'amis a-t-il offert des chocolats ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

36. Dans une boîte de chocolats, il y a 4 rangées de 5 chocolats.

*Combien de chocolats y a-t-il ?*

37. Dans un réfrigérateur, il y a 12 yaourts. 7 de ces yaourts sont aux fruits et les autres sont des yaourts nature.

*Combien de yaourts nature y a-t-il dans ce réfrigérateur ?*

38. Jennifer a déjà 37 timbres dans sa collection. Elle achète 20 nouveaux timbres.

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

39. Dans sa tirelire, Jeanne n'a que des pièces de 2€. En tout, elle a 12€.

*Combien de pièces de 2€ a-t-elle dans sa tirelire ?*

40. Dans une ferme, il y avait déjà 59 poules. Le fermier en a acheté 27.

*Combien de poules y a-t-il maintenant ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Dans un parking, il y a 40 places. Ce matin à 8 heures, il y avait 20 voitures garées. A 11 heures, il y en a 35.

a. A quelle heure a ouvert le parking ?

.....

b. Combien coûte l'heure au parking ?

.....

c. Combien y a-t-il de voitures en plus à 11 heures ?

.....

d. Combien de voitures resteront jusqu'à 16 heures ?

.....

e. Combien reste-il de places de libres à 11 heures ?

.....



*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

41. 4 enfants se partagent 12 gâteaux en parts égales.

*Combien de gâteaux aura chaque enfant ? Restera-t-il des gâteaux ?*

42. Céline a 21 images dans sa collection. Vincent commence aussi une collection d'images et il a déjà 3 images. Vincent veut avoir autant d'images que Céline.

*Combien d'images Vincent doit-il acheter ?*

43. Dans une école, il y a 86 élèves. A la récréation, tous les élèves sortent dans la cour, sauf 3 élèves qui sont malades et doivent rester au chaud.

*Combien d'élèves sortent en récréation ?*

44. Dans une école, il y a 3 classes. Dans la première, il y a 26 élèves ; dans la deuxième, il y a 20 élèves et dans la troisième, il y a 25 élèves.

*Combien d'élèves y a-t-il dans cette école ?*

45. Olivia a 43 perles dans un coffret. Elle utilise 35 perles pour faire un collier.

*Combien de perles Olivia a-t-elle encore dans son coffret ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

A la fin du repas, Monsieur Dujardin ouvre une boîte de 50 gâteaux mélangés. Monsieur Dujardin mange 6 gâteaux et Madame Dujardin en mange 5. Leur fille Sophie mange 4 gâteaux et leur fils Alexis en mange 5. Avant de refermer la boîte, Sophie donne 1 gâteau à son chien.

a. Qui a mangé le plus de gâteaux ?

.....

b. Combien coûte la boîte de gâteaux ?

.....

c. Combien de gâteaux ont été mangés ?

.....

d. Combien y avait-il de gâteaux au chocolat dans la boîte ?

.....

e. Combien reste-il de gâteaux dans la boîte ?

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

46. Trois maîtres se partagent équitablement un paquet de 20 stylos pour leurs classes.

*Combien de stylos aura chaque maître ? Restera-t-il des stylos ?*

47. Le libraire vend des paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 4 images. Antoine achète 5 paquets d'images.

*Combien d'images Antoine achète-il ?*

48. Nicolas a 63 billes. A la récréation, il perd 49 billes.

*Combien de billes reste-t-il à Nicolas ?*

49. Dans la cour, deux équipes d'élèves jouent au ballon-prisonnier. Chaque équipe a 12 joueurs.

*Combien d'élèves jouent au ballon-prisonnier ?*

50. Dans un port, il y a 71 bateaux. 35 de ces bateaux sont des voiliers et les autres sont des bateaux à moteur.

*Combien de bateaux à moteur y a-t-il dans le port ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Un soir, Monsieur et Madame Schmidt demandent à leur fils Alex, qui a 7 ans, de mettre la table pour toute la famille.

Alex a 2 grandes sœurs, qui s'appellent Julie et Charlotte, et 1 petit frère, qui s'appelle Samuel.

a. Combien d'enfants ont Monsieur et Madame Schmidt ?

.....

b. Qui est le plus âgé des enfants ?

.....

c. Combien d'assiettes Alex doit-il mettre ?

.....

d. A quelle heure la famille aura-t-elle fini de manger ?

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

51. Le libraire vend des paquets d'images. Dans un paquet d'images, il y a 6 images. Claire achète 3 paquets d'images.

*Combien d'images Claire a-t-elle achetées ?*

52. Dans la cour de l'école, il y a 26 enfants. 19 de ces enfants sont des filles.

*Combien y a-t-il de garçons dans la cour ?*

53. Nina a 62€. Elle veut acheter une poupée qui coûte 29€ et un petit cheval qui coûte 34€.

*Nina a-t-elle assez d'argent pour acheter ces 2 jouets ?*

54. Pour le goûter, Maxime ouvre un paquet de 40 gâteaux secs. Il donne 3 gâteaux à son petit frère et il en mange 3.

*Combien de gâteaux secs reste-t-il dans le paquet ?*

55. Une fleuriste veut faire des bouquets de 4 roses et elle a 20 roses.

*Combien de bouquets de 4 roses peut-elle faire ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Baptiste et Nathan jouent aux billes. Ils utilisent un sac de 50 billes. Pour jouer, Baptiste prend 13 billes et Nathan prend 17 billes.

a. Combien de billes Baptiste et Nathan ont-ils pris dans le sac ?

.....

b. Combien Baptiste a-t-il perdu de billes ?

.....

c. Combien de billes reste-t-il dans le sac ?

.....

d. Qui a gagné la partie ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

56. Adrien a 23 feutres mais il n'a que 4 capuchons.

*Combien de capuchons manque-t-il à Adrien ?*

57. Pour un jeu, la maîtresse demande à ses 25 élèves de se mettre par groupes de 5.

*Combien de groupes de 5 élèves y aura-t-il ?*

58. Madame Dupont a 83€ euros dans son porte-monnaie. Elle dépense 70 euros pour acheter des livres.

*Combien d'argent lui reste-t-il ?*

59. 25 enfants sont en classe de neige. Il faut des bâtons de ski pour tous ces enfants.

*Combien faut-il de bâtons de ski ?*

60. Dans une boîte de craies, il y a 52 craies. 6 de ces craies sont des craies de couleur et les autres sont blanches.

*Combien y a-t-il de craies blanches ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Sonia achète 2 paquets de 6 images. Elle y trouve 3 images qu'elle a déjà dans son album et elle les donne à son petit frère. Sonia colle les autres images dans son album.

a. Combien coûtent les deux paquets d'images ?

.....

b. Combien d'images Sonia a-t-elle achetées en tout ?

.....

c. Combien de nouvelles images Sonia a-t-elle collées dans son album ?

.....

d. Combien d'images a-t-elle en tout dans son album ?

.....

e. Combien lui manque-t-il d'images pour terminer son album ?

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

61. Pour la classe, la maîtresse achète 10 bidons de peinture. Chacun de ces bidons coûte 6€.

*Combien la maîtresse dépense-t-elle ?*

62. 4 enfants se partagent 23 cerises en parts égales.

*Combien de cerises aura chaque enfant ? Restera-t-il des cerises ?*

63. Un soir, un épicier compte ses pièces. Dans sa caisse, il trouve 23 pièces de 2€.

*Combien d'argent l'épicier a-t-il avec ses pièces de 2€ ?*

64. Dans un bois, on a planté 147 sapins et 82 chênes.

*Combien d'arbres a-t-on plantés ?*

65. Un immeuble a 10 étages. A chaque étage, on voit 4 fenêtres.

*Combien de fenêtres voit-on sur la façade de l'immeuble ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Cédric a 11 photos de son anniversaire. Il achète un cahier de 32 pages pour coller ses photos.  
Il colle 4 photos sur la 1<sup>ère</sup> page, 4 sur la 2<sup>e</sup> et les autres sur la 3<sup>e</sup>.

a. Quel âge a Cédric ?

.....

b. Combien de pages de son cahier Cédric a-t-il utilisées ?

.....

c. Combien a-t-il collé de photos sur la 3<sup>e</sup> page ?

.....

d. Combien reste-t-il de pages blanches dans le cahier de Cédric ?

.....

e. Combien de photos de son anniversaire étaient floues ?

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

66. Pour l'année prochaine, la maîtresse a acheté 100 lots de 3 stylos.

*Combien y a-t-il de stylos en tout ?*

67. Laura est en vacances chez sa grand-mère pendant une semaine. Elle mange 2 pommes par jour.

*Combien de pommes Laura a-t-elle mangées pendant la semaine ?*

68. Un camion transportant 92 pneus a perdu 79 pneus sur la route.

*Combien de pneus reste-t-il sur le camion ?*

69. Monsieur Leroux a acheté un écran d'ordinateur à 214€, une souris à 72€ et un clavier à 105€.

*Combien a-t-il dépensé ?*

70. Les 5 maîtres d'une école se partagent équitablement 23 craies.

*Combien de craies à chaque maître ? Reste-t-il des craies ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Chez un boulanger, les tartelettes sont vendues 3€ l'une. Le samedi matin, ce boulanger a cuisiné 107 tartelettes. Le samedi soir, il lui reste 7 tartelettes qu'il n'a pas vendues.

a. Combien de croissants le boulanger a-t-il cuisinés le samedi matin ?

.....

b. Combien de tartelettes a-t-il vendues dans la journée du samedi ?

.....

c. Combien de tartelettes a-t-il vendues avant midi ?

.....

d. Combien d'argent le boulanger a-t-il gagné samedi en vendant ses tartelettes ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

71. L'épicier met 41 pièces de 2€ dans un sac.

*Combien d'argent l'épicier met-il dans ce sac ?*

72. Un berger a mis 62 moutons dans un pré mais la barrière reste ouverte et 49 moutons sortent du pré.

*Combien de moutons y a-t-il encore dans le pré ?*

73. Dans un parking, il y a 10 rangées de 9 places.

*Combien de voitures peuvent se garer dans ce parking ?*

74. Mme Collet va chez son frère en voiture. Elle parcourt 130km. En revenant, elle parcourt 85km avant de prendre de l'essence. Puis elle parcourt 54km pour rentrer chez elle.

*Combien de km a-t-elle parcourus ?*

75. 86 gazelles se promènent en troupeau mais des lions les attaquent et en mangent 14.

*Combien de gazelles y a-t-il maintenant ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Dans la classe d'Elisa, il y a 3 rangées de 5 tables et au fond de la classe, il y a 2 tables seules.  
Elisa et les 7 autres filles partagent leur classe avec 9 garçons.

a. Combien de filles y a-t-il dans la classe d'Elisa ?

.....

b. Combien de tables y a-t-il dans la classe d'Elisa ?

.....

c. Où la table d'Elisa est-elle située ?

.....

d. Combien de classes y a-t-il dans l'école d'Elisa ?

.....

e. Combien d'élèves y a-t-il dans la classe d'Elisa ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

76. Mme Martin achète 12 CD de musique à 10€ l'un et 1 DVD à 14€.

*Combien dépense-t-elle ?*

77. Dans l'école maternelle d'une grande ville, il y a 127 enfants dans les classes de petits, 141 dans les classes de moyens et 136 dans les classes de grands.

*Combien d'enfants y a-t-il dans cette école maternelle ?*

78. Un marchand de fruits a acheté 10 sacs de 25 oranges.

*Combien d'oranges y a-t-il en tout ?*

79. Dans une course à pied de 15km, 180 coureurs prennent le départ. Mais il n'y a que 86 coureurs qui passent la ligne d'arrivée car les autres ont abandonné.

*Combien de coureurs ont abandonné ?*

80. Pour le centre de loisirs, la directrice a acheté des balles de ping-pong. Elle a acheté 9 boîtes de 3 balles.

*Combien de balles de ping-pong a-t-elle achetées ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Un groupe de 20 touristes veut faire une promenade sur un lac. Ils peuvent louer 3 pédalos et 2 barques. Chaque pédalo n'a que 2 places et chaque barque a 6 places.

a. Combien faut-il payer pour louer un pédalo ?

.....

b. Combien de touristes peuvent monter dans les pédalos ?

.....

c. Combien de touristes peuvent monter dans les barques ?

.....

d. Combien de touristes doivent attendre sur le bord du lac ?

.....

e. Combien de minutes doivent-ils attendre ?

.....



*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

81. Dans une caisse du supermarché, il y a 6 billets de 100€, 16 billets de 10€ et 4 pièces de 1€.

*Combien d'argent y a-t-il dans cette caisse ?*

82. Floriane fait une pile de 5 cubes. Emilie dit : « J'ai fait mieux ! » Elle a réussi à empiler 24 cubes.

*Combien Emilie a-t-elle de cubes de plus que Floriane ?*

83. Un matin, dans son poulailler, une fermière ramasse 21 œufs. Elle les range dans des boîtes de 6 œufs.

*Combien de boîtes sont pleines ?*

84. Elsa a 100 photos. Elle colle 78 de ces photos sur un album et elle met les autres dans une boîte.

*Combien de photos met-elle dans sa boîte ?*

85. Un commerçant va chercher un paquet de 30 billets de 5€ à sa banque.

*Combien d'argent a-t-il avec ses billets de 5€ ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Dans le poulailler de Mme Grund, il y a 8 poules et 12 poussins.

Un soir, elle va ramasser les œufs et, en sortant, elle oublie de fermer la porte. 3 poules et 9 poussins se sauvent.

a. Combien de poules sont restées dans le poulailler ?

.....

b. Combien de poussins sont restés dans le poulailler ?

.....

c. Combien d'œufs Mme Grund a-t-elle ramassés ?

.....

d. Combien de bêtes se sont sauvées ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

86. Dans une classe, il y a 13 tables. A chaque table, il y a 2 élèves.

*Combien d'élèves y a-t-il dans cette classe ?*

87. Sur une autre planète, il y a 236 filles adultes extraterrestres, 103 garçons adultes extraterrestres et 29 bébés extraterrestres.

*Combien y a-t-il d'extraterrestres sur cette planète?*

88. Pour sa fête d'anniversaire, Pauline achète 10 paquets de 15 gâteaux.

*Combien de gâteaux achète-t-elle ?*

89. Le jardinier de l'école a planté 85 tulipes. 69 de ces tulipes sont rouges et les autres sont jaunes.

*Combien de tulipes jaunes le jardinier a-t-il plantées ?*

90. Monsieur Blanco achète 9 paquets de 4 yaourts.

*Combien de yaourts achète-t-il ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Dimitri a 20€ dans son portefeuille. Avec son argent, Dimitri achète 3 petites voitures. Chaque voiture coûte 6€.

a. Combien Dimitri dépense-t-il pour ses achats ?

.....

b. Combien de billets de 5€ a Dimitri dans son portefeuille ?

.....

c. A-t-il assez d'argent pour payer ses achats ? Si oui, combien lui reste-t-il ?

.....

d. Combien de petites voitures rouges achète-t-il ?

.....

e. Combien coûte une grosse voiture ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

91. Marie a 72 timbres dans sa collection. Louise, qui commence la sienne, n'a que 5 timbres.

*Combien de timbres Louise doit-elle acheter pour en avoir autant que Marie ?*

92. Au marché, un marchand de vêtements vend des chemises à 22€ l'une. Une cliente achète 10 chemises pour tous les hommes de sa famille.

*Combien dépense-t-elle ?*

93. Pour la fête de l'école, la directrice achète 120 paquets de 4 ballons à gonfler.

*Combien de ballons achète-t-elle ?*

94. Marine a 84 perles. Lucie a 79 perles et elle voudrait en avoir autant que Marine.

*Combien de perles Lucie doit-elle acheter pour en avoir autant que Marine ?*

95. Dans un stade de football, il y a 22 joueurs, 861 spectateurs, 3 arbitres et 16 journalistes.

*Combien de personnes y a-t-il dans le stade ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

Ninon a cueilli 50 fleurs. Elle fait 2 bouquets de 15 fleurs.

a. Combien de tulipes Ninon a-t-elle cueillies ?

.....

b. Combien de fleurs y a-t-il dans les deux bouquets réunis ?

.....

c. Combien de fleurs rouges y a-t-il ?

.....

d. Combien reste-t-il de fleurs en dehors du bouquet ?

.....

e. Peut-elle faire un troisième bouquet ?

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

96. Lilie a 8€. Elle voudrait bien s'acheter le salon de coiffure Barbie qui coûte 56€.

*Combien d'argent manque-t-il à Lilie ?*

97. A la récréation, les enfants échangent des images. Avec 5 petites images, on peut avoir 1 grande image autocollante. Antoine a 24 petites images.

*Combien de grandes images Antoine peut-il avoir ? Lui restera-t-il des petites images ?*

98. Dans un paquet de chewing-gums, il y a 6 chewing-gums. En un jour, la caissière a vendu 104 paquets de chewing-gums.

*Combien de chewing-gums la caissière a-t-elle vendus ?*

99. Sam a 49€. Il voudrait s'acheter un jeu Wii qui coûte 65€.

*Combien d'argent lui manque-t-il ?*

100. Dans un tournoi de handball, il y a 3 équipes de 7 joueurs.

*Combien de joueurs participent au tournoi de handball ?*

*Coche seulement les questions auxquelles tu peux répondre et réponds-y.*

5 copines partent ramasser des fruits dans le jardin de Mme Poupette qui est la grand-mère de l'une d'elles. Lisa a ramassé 28 framboises. Nina a ramassé 15 pommes vertes. Chez sa grand-mère, Maurine a ramassé 31 fleurs et sa copine Emilie a ramassé 7 pommes rouges.

a. Combien de pommes les copines ont-elles ramassées ?

.....

b. De qui Mme Poupette est-elle la grand-mère ?

.....

c. A quelle heure les copines sont-elles arrivées chez Mme Poupette ?

.....

d. Combien de fruits les copines ont-elles ramassés ?

.....

e. Combien de pommes a ramassé Mme Poupette ?

.....

Prénom :

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

101. Mme Henry paye son DVD qui coûte 13€ avec un billet de 100€.

*Combien d'argent la caissière lui rend-elle ?*

102. 90 élèves d'une école font une sortie. La moitié des élèves montent dans un car bleu, l'autre moitié dans un car vert.

*Combien d'élèves montent dans chaque car ?*

103. Pour la fête de l'école, on a acheté 475 petites bouteilles de jus de fruits. A la fin de la fête, il en reste 139.

*Combien de bouteilles de jus de fruits ont été bues ?*

104. Le jardinier du village a planté 30 rangées de 6 tulipes autour de la mairie.

*Combien de tulipes a-t-il plantées ?*

105. Un motocycliste s'achète un nouveau casque pour 79€ et paye avec un billet 100€.

*Combien d'argent la caissière lui rend-elle ?*

*Trouve des questions auxquelles tu peux répondre par un calcul et réponds-y.*

Dans un sac de billes de 50 billes, Valentin, Nathan et Julien prennent 32 billes. Ils se partagent les 30 billes en parts égales.

a. Question : .....

.....

.....

b. Question : .....

.....

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

106. Pour le tournoi de foot, Loïc a vendu 83 places mais son copain Noé n'a vendu que 5 places.

*Combien Loïc a-t-il vendu de places de plus que son copain ?*

107. A la fête du village, la buvette a vendu 207 tartes flambées nature, 98 tartes flambées gratinées et 174 tartes flambées aux pommes.

*Combien de tartes flambées ont été vendues ?*

108. Solène compte son argent. Elle a 6 billets de 20€, 3 billets de 5€ et 4 pièces de 2€.

*Combien d'argent Solène a-t-elle ?*

109. Au Monopoly, Natacha compte son argent, elle a 70€. Son frère Arnaud n'a que 58€.

*Combien d'argent Natacha a-t-elle de plus que son frère ?*

110. Pour la cantine de l'école, on a acheté 106 paquets de 4 yaourts.

*Combien de yaourts a-t-on achetés ?*

*Trouve des questions auxquelles tu peux répondre par un calcul et réponds-y.*

Dans son portefeuille, Paul a 2 billets de 10€ et 2 pièces de 2€. Il veut acheter une paire de rollers à 59€.

a. Question : .....

.....

.....

b. Question : .....

.....

.....

c. Question : .....

.....

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

111. La maîtresse a commandé 48 cahiers. Une semaine après, elle reçoit un colis avec 235 cahiers.

*Combien de cahiers a-t-elle reçus en trop ?*

112. Voici l'argent dans le portefeuille de maman :

– 3 billets de 100€

– 2 billets de 50€

– 4 billets de 20€

– 18 pièces de 1€

*Combien d'argent maman a-t-elle dans son portefeuille ?*

113. Le champ de maïs d'un agriculteur est rectangulaire. Chaque grand côté mesure 250m et chaque petite côté mesure 140m.

*Combien mesure le tour de ce champ de maïs ? (On dit « le périmètre » pour « le tour »).*

114. 27 élèves mangent à la cantine et se mettent par table de 4.

*Combien de tables de 4 élèves y a-t-il ? Combien d'élèves ne sont pas par 4 ?*

115. Une personne a besoin de 38 comprimés. Le pharmacien lui vend une boîte de 50 comprimés.

*Combien de comprimés cette personne a-t-elle en trop ?*

*Trouve des questions auxquelles tu peux répondre par un calcul et réponds-y.*

Dans la classe, il y a 21 élèves. En sport, la maîtresse partage les élèves en 2 équipes.

a. Question : .....

.....

.....

b. Question : .....

.....

.....

c. Question : .....

.....

.....

*Tu cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

116. Une navigatrice a fait le tour du monde. Elle a navigué pendant 10 semaines sur les océans.

*Combien de jours a-t-elle navigués ?*

117. Voici l'argent dans le portefeuille de maman :

- 3 billets de 10€
- 4 billets de 5€
- 3 pièces de 2€
- 17 pièces de 1€

*Combien d'argent maman a-t-elle dans son portefeuille ?*

118. Théo est venu à l'école avec 5 billes. A la récréation, il a gagné des billes. Maintenant, il a 47 billes.

*Combien de billes Théo a-t-il gagnées ?*

119. Dans une école, il y a 112 élèves. La moitié de ces élèves sont des filles.

*Combien de garçons y a-t-il dans cette école ?*

120. Dans un train, il y a 542 voyageurs. A une gare, 128 voyageurs descendent et 10 voyageurs montent.

*Combien de voyageurs y a-t-il dans le train ?*

*Trouve des questions auxquelles tu peux répondre par un calcul et réponds-y.*

Léa achète un album photos de 5 pages pour y ranger ses 25 photos de vacances.  
Sur chaque page, elle colle 4 photos.

a. Question : .....

.....

.....

b. Question : .....

.....

.....

c. Question : .....

.....

.....



*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

121. Pour l'école, la directrice a acheté 20 livres à 7€ le livre et 4 bancs à 236€ l'un.

*Combien ont coûté tous ces achats ?*

122. Voici l'argent dans le portefeuille de maman :

– 5 billets de 10€

– 3 billets de 5€

– 11 pièces de 2€

– 27 pièces de 1€

*Combien d'argent maman a-t-elle dans son portefeuille ?*

123. Le 14 juillet, 4 enfants se partagent en parts égales un paquet de 50 pétards.

*Combien de pétards aura chaque enfant ? Restera-t-il des pétards ?*

124. Au bord d'une route, il y avait 286 arbres. Mais on a abattu 59 de ces arbres qui étaient malades.

*Combien d'arbres y a-t-il maintenant au bord de cette route ?*

125. En un an, Mme Dubon a acheté 215 livres à 5€ le livre.

*Combien d'argent a-t-elle dépensé pour les livres en un an ?*

*Trouve des questions auxquelles tu peux répondre par un calcul et réponds-y.*

Dans son portefeuille, la maman de Sara a 2 billets de 20 euros et 4 pièces de 2 euros. Sara souhaiterait 4 DVD à 13€, le DVD.

a. Question : .....

.....

.....

b. Question : .....

.....

.....

c. Question : .....

.....

.....

*Au cahier du jour, fais un dessin ou écris un calcul et réponds avec une phrase résultat.*

126. Chloé va partir pendant 5 semaines en vacances.

*Pendant combien de jours va-t-elle partir ?*

127. Voici l'argent dans le portefeuille de maman :

- 2 billets de 20€
- 11 billets de 5€
- 8 pièces de 2€
- 13 pièces de 1€

*Combien d'argent maman a-t-elle dans son portefeuille ?*

128. A un tournoi de foot, il y a 6 arbitres, 114 poussins et 47 benjamins.

*Combien de personnes y a-t-il au tournoi de foot ?*

129. Johan voudrait acheter un jeu Wii qui coûte 86€. Mais il n'a que 6€.

*Combien d'argent lui manque-t-il ?*

130. En début de récréation, Emma a 23 billes. A la fin de la récréation, elle a 47 billes.

*Combien de billes a-t-elle gagnées ?*

*Trouve des questions auxquelles tu peux répondre par un calcul et réponds-y.*

Tom pèse 2 de ses jouets. Son robot pèse 435g. Sa fusée pèse 549g.

a. Question : .....

.....  
.....

b. Question : .....

.....  
.....

c. Question : .....

.....  
.....