

1. Pierre avait ____ images. Il en achète ____ nouvelles.

Combien en a-t-il maintenant ?

2. La maîtresse avait ____ cahiers. Elle en distribue ____.

Combien lui en reste-t-il ?

3. Pour son anniversaire, Magalie reçoit ____ € de sa grand-mère et ____ € de ses parents.

Combien d'argent Magalie a-t-elle reçu pour son anniversaire ?

4. Dans la classe, il y a ____ enfants dont ____ filles.

Combien y a-t-il de garçons ?

5. Dans la classe, il y avait ____ élèves. ____ nouveaux élèves sont arrivés.

Combien d'enfants y a-t-il maintenant dans la classe ?

6. Un marchand d'œufs va au marché avec ____ œufs. Il en vend ____.

Combien en ramènera-t-il ?

7. Dans une classe il y a ____ garçons et ____ filles.

Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

8. Dans la boîte de ____ gommes, il y a ____ gommes pour effacer l'encre.

Combien y a-t-il de gommes qui effacent le crayon de papier ?

9. J'ai ajouté ____ timbres dans mon album. Ma collection compte maintenant ____ timbres.

Combien en avais-je avant de les ajouter ?

10. Louis a entamé la boîte de chocolats. Il en a mangé _____. Il en reste _____.

Combien de chocolats y avait-il dans la boîte ?

11. Au jeu de l'oie, Pierre est sur la case _____. Dominique a parcouru _____ cases de plus que Pierre.

Sur quelle case Dominique se trouve-t-il ?

12. Jules a _____ images. Son camarade en a _____ de moins que lui.

Combien son camarade a-t-il d'images ?

13. Clément a des billes. Alice a _____ billes. Elle a _____ billes de plus que Clément.

Combien de billes Clément a-t-il ?

14. Ma cousine a _____ ans. Elle a _____ ans de moins que son frère.

Quel âge a son frère ?

15. Pierre a maintenant _____ images. Il vient d'en acheter _____.

Combien en avait-il avant son achat ?

16. Marie a prêté _____ poupées à sa cousine. Il lui en reste _____.

Combien Marie possède-t-elle de poupées ?

17. Élise a _____ billes. Juliette a _____ billes de plus qu'elle.

Combien Juliette a-t-elle de billes ?

18. Max a _____ €. Théo a _____ € de moins que lui.

Combien d'argent Théo a-t-il ?

19. Catherine et Luc jouent au jeu de l'oie. Luc a parcouru ___ cases de plus que Catherine. Il est maintenant sur la case ____.
Sur quelle case se trouve Catherine ?

20. Pascal a ___ timbres de collection. Il en possède ___ de moins que Stef.
Combien Stef a-t-elle de timbres ?

21. Dans un magasin un jouet vaut ___ €. Il vaut ___ € dans un autre magasin.
De combien est-il plus cher dans le 2ème magasin ?

22. Pierre mesure __ m __ cm.
Annie mesure __ m __ cm.
De combien de centimètres Annie est-elle plus petite que Pierre ?

23. Le pompier était sur le ___ème barreau de l'échelle. Il est maintenant sur le ___ème.
De combien de barreaux est-il monté ?

24. Il y avait ___ oiseaux dans l'arbre. Il n'en reste plus que ____.
Combien d'oiseaux se sont envolés ?

25. Pierre mesure __ m __ cm.
Annie mesure __ m __ cm.
De combien de centimètres Annie est-elle plus grande que Pierre ?

26. Dans un magasin un jouet vaut ___ €. Il vaut ___ € dans un autre magasin.
De combien est-il moins cher dans le 2ème magasin ?

27. Anaïs avait ___ billes avant la récréation. Maintenant, elle a ____ billes.
Que s'est-il passé pendant la récréation ?

28. Zoé avait ____ cartes. Elle en a donnée à Leila.
Maintenant, Zoé a ____ cartes.
Combien de cartes Zoé a-t-elle données à Leila ?

29. Marie a ____ ans. Elle a ____ ans de plus que son fils Thomas.
Quel est l'âge de Thomas ?

30. Au marathon de Paris, Tyméo est arrivé ____ème et Julien ____ème.
De combien de places Tyméo est-il derrière Julien ?

31. Au marathon de Paris, Elise-Sofia est arrivée ____ème et Lila ____ème.
De combien de places Lila est-elle derrière Elise-Sofia ?

32. A l'école de St Pierre, il y a ____ élèves. Dans celle de Chevinay, il y en a ____.
Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école de St Pierre ?

33. Les coureurs du Tour de France ont parcouru ____ km hier et ____ aujourd'hui.
De combien l'étape d'aujourd'hui est-elle plus longue que celle d'hier ?

34. Julien avait ____ billes, Clara lui en donne ____.
Combien de billes a maintenant Julien ?

35. Tyméo a ____ billes, il en perd ____.
Combien de billes a Tyméo ?

36. Un lustre est équipé de ____ ampoules.
Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper les ____ lustres de la maison ?

37. Dans un parking, le stationnement coûte ___ € par jour.

Combien paiera-t-on pour stationner ___ jours ?

38. Une feuille de cahier a ___ carreaux sur sa largeur et ___ carreaux sur sa longueur.
Combien y a-t-il de carreaux sur la feuille ?

39. Ma commode est composée de ___ rangées de ___ tiroirs.
Combien y a-t-il de tiroirs dans ma commode ?

40. Un cahier coûte ___ €.
Quel est le prix de ___ cahiers ?

41. Juliette a rempli les ___ pages de son album de timbres. Chaque page contient ___ timbres.
Combien de timbres possède-t-elle ?

42. Ma tablette de chocolat a ___ rangées de ___ carrés chacune.
Combien de carrés de chocolat mangerai-je, en grignotant toute ma tablette ?

43. Pour paver sa terrasse rectangulaire, mon voisin a besoin de ___ pavés par longueur et de ___ pavés par largeur.
Combien de pavés utilisera-t-il en tout ?

44. Léo a ___ €. Il veut acheter des paquets de gâteaux à ___ €.
Combien de paquets peut-il acheter ?

45. Il y a ___ élèves dans la classe de CE2. Le maître veut faire des équipes de ___ enfants
Combien peut-il faire d'équipes ?

46. Un camion transporte ____ gros bidons qui pèsent ensemble ____ kilogrammes.
Combien pèse un bidon ?

47. Dans un mariage, il y a ____ invités qui sont assis autour de ____ tables.
Combien y a-t-il d'invités par table ?

48. Claude fait des tours de piste pendant ____ minutes. Il met ____ minutes pur faire un tour.
Combien de tours a-t-il faits ?

49. Henri a ____ € dans son porte-monnaie.
Combien de teeshirts à ____ € l'unité, peut-il acheter ?

50. J'ai une encyclopédie en ____ volumes qui représentent en tout ____ pages.
Combien y a-t-il de pages dans un volume ?

51. L'organisateur d'une course à pied internationale a reçu ____ €. ____ coureurs participent à la course.
Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

52. Un voyageur reste ____ jours dans un hôtel pendant les vacances. Le prix d'une chambre d'hôtel est de ____ € par nuit.
Combien doit-il payer en tout pour son séjour ?

53. Un ferry peut transporter ____ rangées de ____ voitures lors d'une traversée.
Combien de voitures peut-il transporter ?

54. Un jardinier a planté des tulipes dans un jardin public. Il y a ____ rangées de ____ tulipes.
Combien a-t-il planté de tulipes ?

--

--

--

--

--

--

--

--

--