

10. Un tonneau contient 53 l de vin ; on en tire 14 l. **Combien de litres reste-t-il dans le tonneau ?**



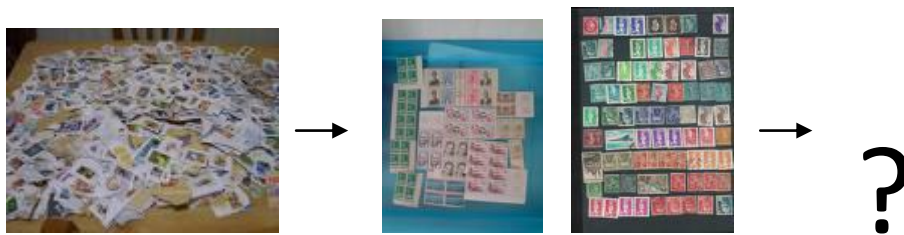
A grid for writing the answer, consisting of 10 columns and 10 rows. A vertical red line is on the left and a vertical black line is on the right.

11. Le périmètre d'un champ mesure 406 m. **Quel est son demi-périmètre ?**

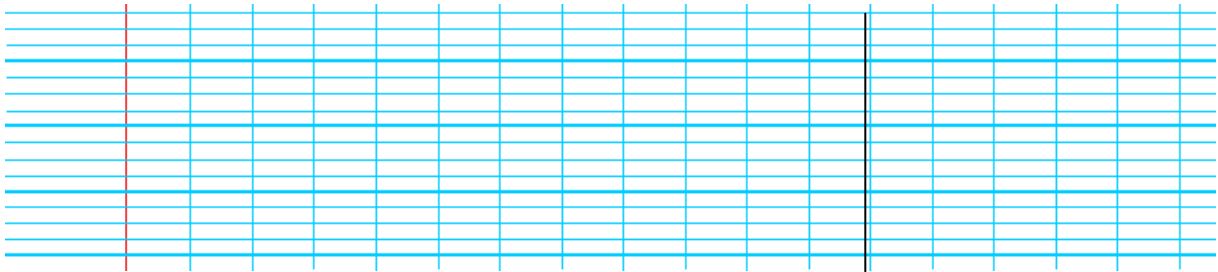


A grid for writing the answer, consisting of 10 columns and 10 rows. A vertical red line is on the left and a vertical black line is on the right.

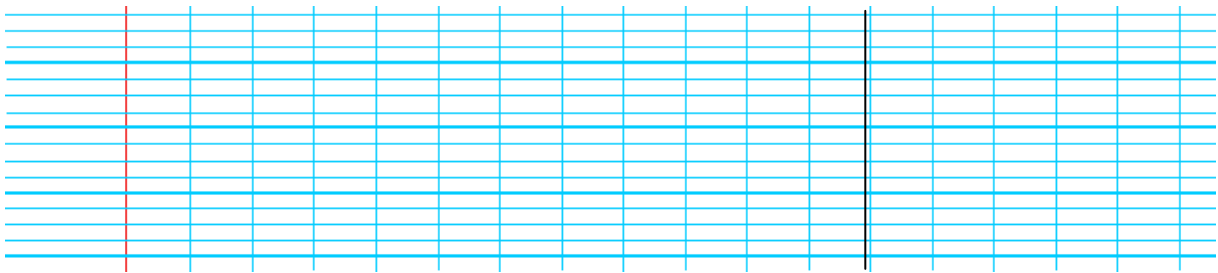
12. Paul avait 500 timbres. Il donne 200 timbres à Adrien et 150 à Yohann. **Combien donne-t-il de timbres ?
Combien lui en reste-t-il ?**



A grid for writing the answer, consisting of 10 columns and 10 rows. A vertical red line is on the left and a vertical black line is on the right.



13. Un épicier qui avait en magasin 65 bouteilles de vin en reçoit 120. **Combien a-t-il maintenant de bouteilles ?**



14. Sur une feuille quadrillée, **tracer** un rectangle de 10 cm de longueur et 4 cm de largeur. **Calculer son périmètre.**

15. Un épicier a reçu 5 caisses contenant chacune 25 kg de raisin. **Quel poids total de raisin a-t-il reçu ?**



19. On entoure d'un grillage un jardin rectangulaire de 35 m de long et de 25 m de large en laissant libre une entrée de 3 m de largeur. **Quel est le périmètre de ce jardin ? Quelle longueur de grillage faudra-t-il ?**



A grid for solving the problem, with a red vertical line on the left and a black vertical line on the right.

20. Une pièce de tissu de 35 m est partagée en 5 coupons égaux. **Quelle est la longueur de chaque coupon ?**



? ? ? ? ?

A grid for solving the problem, with a red vertical line on the left and a black vertical line on the right.

21. Un coureur cycliste participait à une course de 215 km. Il abandonne à 45 km de l'arrivée. **Quelle distance a-t-il parcourue ?**



A grid for solving the problem, with a red vertical line on the left and a black vertical line on the right.

Et sans images, maintenant.

26. Combien peut-on remplir de bonbonnes de 5 l avec 56 l ? Que restera-t-il ?
27. Dans un wagon de métro on peut placer 119 voyageurs debout et 54 assis. **Combien de voyageurs peuvent prendre place dans un wagon ? Dans 4 wagons ?**
28. Jean avait un sac de 160 billes. Il lui en reste 112. **Combien en a-t-il perdu ?**
29. Dans un tonneau qui peut contenir 220 l de vin, on a versé 135 l. **Combien faut-il encore verser de litres de vin pour emplir le tonneau ?**
30. Un horloger vend 5 réveils à 73 € l'un. **Quelle somme reçoit-il ?**
31. Dans une salle, on a placé 5 rangées de bancs pour les 160 élèves de l'école. **Combien devra-t-on asseoir d'enfants dans chaque rangée ?**
32. Trois sacs semblables pèsent ensemble 255 kg. **Quel est le poids d'un sac ?**
33. Adrien achète 5 crayons à 13 centimes et 5 images à 5 centimes. **Combien dépense-t-il ?**
34. Paul voudrait une bicyclette qui coûte 235 €. Il ne dispose que de 155 €. **Combien lui manque-t-il ?**
35. **Quel sera le prix de 3 pantalons à 57 € l'un ?**
36. **Quelle est la contenance totale de 3 barriques contenant chacune 162 l ?**
37. Quatre barriques semblables contiennent ensemble 880 l. **Quelle est la contenance d'une barrique ?**
38. Mon livre a 170 pages. Il m'en reste 25 à lire. **Combien de pages ai-je lues ?**
39. Tracer sur une feuille de papier quadrillé un carré de 6 cm de côté. **Quel est son périmètre ?**
40. Jean a 132 billes et Pierre 160. Qui des deux en a le plus ? Combien a-t-il de billes de plus ?
41. Maman avait fait l'an dernier 46 pots de confiture. Elle en fait 16 de plus cette année. **Combien a-t-elle de pots cette année ?**
42. Une caisse d'œufs contient 120 œufs. **Combien d'œufs y a-t-il dans 2 caisses ? Dans 3 caisses ? Dans 5 caisses ?**
43. François, Dominique et Charles se partagent également un sac de 405 billes. **Quelle sera la part de chacun ?**
44. Avec le contenu d'une cuve de 348 l on emplit 3 tonneaux de même contenance. **Quelle quantité mettra-t-on dans chaque tonneau ?**

Souligner la ou les questions et répondre.

45. Un automobiliste qui doit parcourir 305 km tombe en panne à 45 km de l'arrivée. Quelle distance a-t-il parcourue ?
46. Pierre a 4 enveloppes contenant 35 timbres chacune. Combien a-t-il de timbres ?
47. On vide dans une citerne 4 fûts d'essence de 210 l chacun. Quel est le contenu de la citerne ?
48. On entoure un jardin carré de 4 rangées de fil de fer. Quelle longueur de fil sera nécessaire s'il faut 207 m pour un tour ?
49. Un cycliste parcourt 348 km en 4 étapes égales. Quelle est la longueur d'une étape ?
50. À la course, Arnaud a fait 4 tours de piste. « Tu as parcouru 900 m », dit le professeur. Quelle est la longueur de la piste ?
51. Quelle longueur de dentelle faut-il pour border un napperon carré de 35 cm de côté ? Donner la réponse en m et cm.
52. Un pantalon qui coûtait 68 € coûte maintenant 72 €. Quelle est l'augmentation ?
53. Le prix d'un costume qui était de 264 € a diminué de 12 €. Quel est maintenant le prix du costume ?
54. Un garagiste vend 750 l d'essence le samedi. Le dimanche, sa vente diminue de 145 l. Combien de litres d'essence vend-il le dimanche ?
55. Le maître avait reçu 200 cahiers. Il a déjà distribué 5 paquets de 25 cahiers. Combien de cahiers a-t-il encore ?
56. Avec 500 €, papa a acheté un manteau de 180 € et 2 pantalons à 60 € l'un. Combien a-t-il dépensé ? Combien lui reste-t-il ?
57. Maman a acheté 3 couvertures à 95 € l'une et un couvre-lit à 115 €. Combien a-t-elle dépensé ?
58. Quel est le périmètre d'un jardin qui mesure 86 m de longueur et 54 m de largeur ?
59. On entoure de 2 rangées de fil de fer un terrain qui mesure 158 m de long et 46 m de large. Quel est le périmètre du terrain. Quelle longueur de fil de fer faudra-t-il ?
60. Un champ rectangulaire a 386 m de périmètre. Quel est le demi-périmètre ? La longueur mesure 109 m. Quelle est la largeur ?
61. Pour payer 2 œufs, maman a donné une pièce de 50 c. On lui a rendu 16 c. Quel est le prix des 2 œufs ? Le prix d'un œuf ?

62. Une montre de dame coûte 108 €. Combien doit payer le bijoutier qui en reçoit 5 ?
63. Dans sa cave, un vigneron a 5 barriques de 65 l et une de 116 l. De quelle quantité de vin dispose-t-il ?
64. D'un tonneau de 2 hl et 20 l, on retire 70 l et on répartit le reste dans 3 tonnelets. Quelle est la contenance de chaque tonnelet ?
65. Une forêt comprend 3 lots de 180 arbres chacun, un lot de 70 arbres et un lot de 80 arbres. Combien y a-t-il d'arbres dans cette forêt ?
66. Quel est le périmètre d'une cour carrée dont le côté mesure 70 m ?
67. Six garçons ont acheté 500 billes en commun. L'un en prend 140 et les autres se partagent également le reste. Quel nombre de billes recevra chacun d'eux ?
68. Un tapis carré mesure 2 m de côté. Quelle longueur de ruban faudra-t-il pour le border ?
69. Sur un des côtés d'un jardin carré de 92 m de périmètre on construit un mur. Quelle sera la longueur de ce mur ?