

La classe de Vivi *

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

CE1 - Année scolaire 20... - 20...



PROBLÈMES ★★

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

Comment résoudre un problème ?

- 1 Je lis d'abord la question (en **gras**).
Je lis le texte du problème.
C'est comme une histoire.



- 2 Je me raconte l'histoire et j'essaie de comprendre ce qui se passe. Je peux m'aider du matériel de la **boite à problèmes**.



- 3 Quand j'ai bien compris ce qui se passe, je peux faire un dessin, écrire... pour trouver la réponse à la question.



- 4 Je peux alors écrire l'opération qui correspond à mon dessin puis répondre à la question en faisant une phrase.



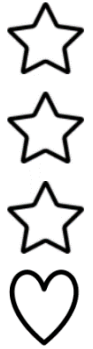


PROBLÈMES ★★

3

À midi, j'ai bu 3 verres d'eau et 2 verres de jus d'orange.

Combien de verres ai-je bus en tout ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PROBLÈMES ★★

4

Il y a 4 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à chaque élève.

Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PROBLÈMES ★★

7

En revenant de vacances, mamie découvre qu'il y a 4 nouvelles tomates dans le jardin. Cela lui en fait 17 au total.

Combien de tomates y avait-il avant ses vacances ?





PROBLÈMES ★★

8

Enzo et Antoine sont frères. Enzo a 9 billes et Antoine en a 14. Ils mettent leurs billes ensemble pour tout donner à Jade leur petite sœur.

Combien de billes reçoit-elle ?





PROBLÈMES ★★

11

Dans son jardin, Papi a déjà 8 arbres fruitiers. Il en plante 7 nouveaux.

Combien d'arbres fruitiers y a-t-il au total ?





PROBLÈMES ★★

12

L'équipe de France de Handball a marqué 12 points lors de la deuxième mi-temps. Elle finit le match avec 29 points.

Combien de points avait-elle marqué lors de la première mi-temps ?





PROBLÈMES ★★

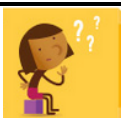
15

La maîtresse a 24 bonbons. Elle veut faire des paquets de 4 bonbons.

Combien de paquets va-t-elle pouvoir faire ?



A grid of 20 columns and 4 rows for writing the answer.



PROBLÈMES ★★

16

L'école Louise-Michel compte 54 enfants. Mais une famille avec trois enfants déménage.

Combien d'enfants reste-t-il à l'école ?



A grid of 20 columns and 4 rows for writing the answer.



PROBLÈMES ★★

17

Pour le rallye de mathématiques, les élèves ont répondu à deux exercices. L'exercice 2 a rapporté 10 points. Au total, les élèves ont gagné 18 points.

Combien de points leur a rapporté l'exercice 1 ?





PROBLÈMES ★★

18

Les élèves de la classe rangent les crayons de couleur de la classe. Ils ont trouvé 18 crayons dans un bocal et 14 dans un tiroir.

Combien de crayons y a-t-il au total ?





PROBLÈMES ★★

21

Mamie prépare deux tartes aux pommes. Elle a acheté 9 pommes, mais elle pense que ce n'est pas assez. Elle va en cueillir 7 de plus dans le verger.

Combien de pommes aura-t-elle au total ?





PROBLÈMES ★★

22

A la récréation, la maitresse a coupé des parts de gâteau. Pendant le goûter, 30 parts ont été mangées. Il en reste 20.

Combien de parts y avait-il au départ ?





PROBLÈMES ★★

25

Le maître fabrique des carnets. Il a 28 feuilles. Il utilise 4 feuilles pour chaque carnet.

Combien de carnets va-t-il pouvoir fabriquer ?



PROBLÈMES ★★

26

Les enfants préparent 5 gâteaux. Il faut 100g de farine pour chaque gâteau.

Combien de farine faut-il au total ?





PROBLÈMES ★★

29

La piste rose autour du terrain de football fait 400 mètres. Les élèves doivent faire 3 tours.

Quelle distance vont-ils courir ?





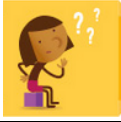
PROBLÈMES ★★

30

Mes cousins ont chacun un chien. Le caniche d'Alice pèse 12kg et le labrador de Rémi pèse deux fois plus.

Combien de kilos le labrador pèse-t-il ?





PROBLÈMES ★★

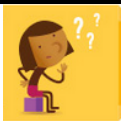
31

Maman achète des décorations de Noël : une guirlande à 5 € et des boules pour 3 €. Elle paie avec un billet de 10 €.

Combien d'argent lui rend le vendeur ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PROBLÈMES ★★

32

Pour aller en vacances, Simon regarde le GPS de la voiture. La route est longue de 360km. Quand ils font une pause pour s'arrêter, Simon et ses parents ont déjà parcouru 100km.

Quelle distance leur reste-t-il à faire ?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PROBLÈMES ★★

43

Maman est allée au marché où elle a fait 23€ d'achats. Elle revient avec 27€.

Combien d'argent avait-elle pris ?





PROBLÈMES ★★

44

Toute la famille a passé la journée à la foire. Les parents avaient pris 100€. Le soir, il leur reste 18€.

Combien ont-ils dépensé à la foire ?





PROBLÈMES ★★

45

Papa a fait des courses au marché. Il est parti avec 50€. Il a acheté des bananes pour 4€, des poires pour 2€, des asperges pour 6€ et enfin un poulet à 11€. Il voit deux pantalons, un à 25€ et un à 28€.

Lequel peut-il acheter avec l'argent qu'il lui reste ?





PROBLÈMES ★★

46

Le train Le Havre- Paris est parti du Havre avec 134 personnes. 119 personnes sont montées à l'arrêt de Rouen.

Combien de personnes compte le train en arrivant à Paris ?





PROBLÈMES ★★

47

Maman a acheté 78 bonbons d'Halloween. Après le passage des enfants le soir d'Halloween, il ne reste que 15 bonbons.

Combien de bonbons a-t-elle distribués ?





PROBLÈMES ★★

48

Dans son verger, Monsieur Dupond a ramassé 214 pommes et 165 poires.

Combien de fruits a-t-il au total ?





PROBLÈMES ★★

49

Dans le champ, l'agriculteur a ramené 16 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total.

Combien de moutons avait-il au départ ?



Handwriting practice grid with 18 columns and 4 rows.



PROBLÈMES ★★

50

Le fermier veut avoir 60 volailles dans son élevage. Il a déjà 25 poules.

Combien de canards doit-il acheter pour compléter son élevage ?



Handwriting practice grid with 18 columns and 4 rows.