
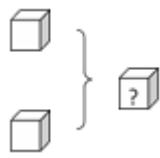


Fichier résolution de problèmes numériques simples 1

| Additifs | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|---|---|
| Transformation | recherche de l'état final |  | <i>Tu avais 2 petites voitures. Je t'en donne encore une. Combien en as-tu maintenant?</i> | 1-2-4-6-9-11-14-16-19-23-28- 32-33-39-43-45-46-48 |
| Composition | recherche du composé |  | <i>A midi, j'ai bu 2 verres d'eau et 1 verre de jus d'orange. Combien de verres ai-je bu en tout ?</i> | 3-5-8-12-15-18-20-22-25-31-34-37-40-41-49 |
| Multiplicatifs | | | | |
| ternaire | configuration rectangulaire | Produit de mesures | <i>Quel est le nombre de carreaux de chocolat que contient une tablette de 3 sur 4 ?</i> | 7-13-21-27-30-35- 38 -42- |
| | Produit cartésien | | <i>Il y a 4 filles et 3 garçons. Combien peuvent-ils former de couples de danseurs ?</i> | 44-47 |
| quaternaire | multiplicatif | Recherche du nombre total d'éléments. | <i>Il y a 4 élèves. La maîtresse distribue 3 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout?</i> | 10-17-24-26-29-36-50 |



PROBLEMES NUMERIQUES 1

1

Dans ma famille, il y avait 3 enfants avec moi. Maman a eu un bébé. Combien d'enfants sommes-nous à présent ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

2

Dans ma boîte, j'ai déjà 8 perles dorées. Maman m'en donne 2 nouvelles.

Combien ai-je maintenant de perles ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

3

Dans le coin autonomie de la classe, il y a 5 fiches de mathématiques et 4 fiches de lecture.

Combien y a-t-il de fiches en tout ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

4

Tu joues au jeu de l'oie. Tu as lancé le premier dé qui donne 6. Puis tu lances le deuxième dé qui indique 5.

De combien de cases vas-tu avancer ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

5

Mamie a planté des fleurs dans le jardin. Il y a une rangée de 9 tulipes et une rangée de 12 roses.

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



PROBLEMES NUMERIQUES 1

6

Lucas a 17 images de football. Son copain lui en donne 6.
Combien Lucas a-t-il d'images maintenant ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

7

Pour paver son balcon, M.Lucien a fait un quadrillage. Il a besoin de 6 carreaux pour la longueur et de 3 carreaux pour la largeur.

Combien de carreaux utilisera-t-il en tout ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

8

Il y a 9 jetons noirs et 4 jetons verts dans la boîte.

Combien de jetons y a-t-il en tout ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

9

Manon donne 13 fleurs à sa mère. Sa maman en jette 2 qui sont fanées.

Combien peut-elle en mettre dans le vase ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

10

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

Combien distribue-t-elle de jetons en tout?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

11

Pierre aide son père a planté des pieds de tomate. Il y en avait déjà 8, ils en ont planté 4.

Combien y a-t-il de pieds de tomate au total ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

12

Dans la classe de Monsieur Jacques, il y a 16 filles et 5 garçons.

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



PROBLEMES NUMERIQUES 1

13

Dans un parking, il y a 3 rangées de 10 places.
Combien y a-t-il de places dans ce parking ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

14

Louis fait un puzzle de 16 pièces. Il a posé toutes les pièces qu'il a trouvées mais il reste 4 trous sur le puzzle.
Combien a-t-il posé de pièces ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

15

Dans sa chambre, Martin a deux bacs contenant chacun 7 livres.
Combien a-t-il de livres au total ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

16

Pour l'anniversaire de Lucas, la maîtresse a 27 parts de gâteau. Il y a 21 élèves présents.

Combien restera-t-il de parts de gâteau après l'anniversaire ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

17

A la fin du match de foot, l'entraîneur donne 3 biscuits à chacun des 11 joueurs.

Combien de biscuits distribue-t-il ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

18

Dans la classe, il y a 17 chaises blanches, 12 chaises rouges et 4 chaises vertes.

Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 19

Après la peinture, Camille range les gobelets. Elle transporte une pile de 17 gobelets. 5 gobelets tombent sur le carrelage et se cassent.

Combien va-t-elle ranger de gobelets ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 20

Mamie a planté des fleurs dans le jardin. Il y a une rangée de 12 tulipes, une rangée de 12 jacinthes et une rangée de 6 roses blanches.

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



PROBLEMES NUMERIQUES 1 21

Quel est le nombre de carreaux de chocolat que contient une tablette de 3 carreaux sur 4 carreaux ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

22

Dans le jardin, Manon a trouvé 24 insectes différents et Lucie en a trouvé 17.

Combien les enfants ont-ils trouvé d'insectes ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

23

Papa collectionne les DVD de film. Il en avait déjà 61 et je lui offre trois pour son anniversaire.

Combien de DVD a-t-il alors dans sa collection ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

24

Le maître doit regonfler les pneus de tous les vélos de l'école. Il y a 17 vélos dans l'école.

Calcule le nombre de roues qu'il faut regonfler.



PROBLEMES NUMERIQUES 1 25

Dans le sac de courses, il y a 5 bananes, 6 oranges et 10 pommes.

Combien y a-t-il de fruits ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 26

Les élèves plantent trois rangées de cinq fleurs chacune.

Calcule le total de fleurs plantées.



PROBLEMES NUMERIQUES 1 27

Un immeuble compte 7 étages. A chaque étage, il y a 4 fenêtres.

Quel est le nombre de fenêtres de cet immeuble ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

28

Marie achète plusieurs livres pour un total de 43 euros. Elle donne un billet de 50 euros.

Combien lui restera-t-il d'argent ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

29

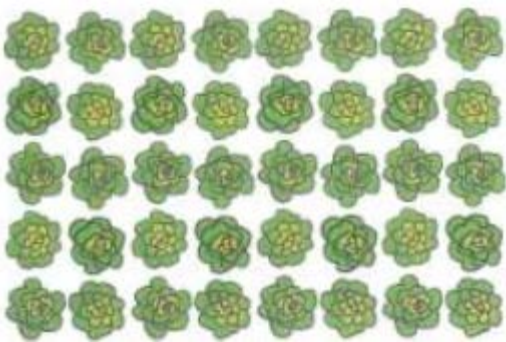
Cinq élèves jouent à un jeu de société. Pour jouer, chacun reçoit trois jetons. A la fin de la partie, un seul élève a gagné tous les jetons de la partie.

Combien de jetons a-t-il ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

30



Combien y a-t-il de salades ?

Propose plusieurs façons pour trouver la réponse.



PROBLEMES NUMERIQUES 1

31

Il y a 19 jetons noirs et 14 jetons verts dans la boîte.
Combien de jetons y a-t-il en tout ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

32

Une locomotive tire 29 wagons, on en accroche 4 autres.
Combien de wagons la locomotive a-t-elle maintenant ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

33

75 enfants ont commencé la grande course de l'école. Mais
7 ont abandonné.
Combien d'enfants ont fini la course ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

34

Dans un bouquet, il y a 32 roses et 17 iris.

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



PROBLEMES NUMERIQUES 1

35

Combien faut-il de figurines pour remplir ma boîte ?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



PROBLEMES NUMERIQUES 1

36

Pour jouer à la bataille navale, il faut un tableau quadrillé avec 5 lignes et 6 colonnes.

Combien de cases dois-je dessiner ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 **37**

Dans la classe, il y a 4 chaises rouges, 6 chaises bleues et 9 chaises jaunes.

Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 **38**

Je donne 1 carré de chocolat à chaque enfant. Ma tablette a 8 rangées de 4 carrés chacune.

A combien d'enfants puis-je donner 1 carré de chocolat ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 **39**

Chloé joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 30. Elle doit avancer de 5 cases.

Sur quelle case va-t-elle arriver ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 40

Dans le placard, la maîtresse range tous les livres de la classe. Sur la première étagère, elle peut ranger 42 livres. Sur la deuxième, elle peut mettre 30 livres.

Combien de livres peut-elle ranger au total ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 41

Après la pluie, Maxime a ramassé 36 escargots. Marie en a trouvé 38.

Combien les deux enfants ont-ils trouvé d'escargots ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 42

Compte le nombre de carottes de plusieurs façons.





PROBLEMES NUMERIQUES 1

43

Papi avait 36 fleurs dans son jardin. Il plante 27 tulipes.
Combien y a-t-il de fleurs en tout dans le jardin ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

44

Je possède 3 vestes et 4 pantalons.
Combien puis-je former de tenues différentes ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

45

Mohamed avait 56 billes. Il en gagne 43.
Combien a-t-il de billes maintenant ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

46

Sonia a 127 euros. Sa maman lui donne 23 euros.
Combien d'argent Sonia a-t-elle maintenant ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

47

Je dessine trois figures géométriques : rond, carré, triangle.
J'ai 3 couleurs pour les colorier.
Combien aurai-je de figures différentes à la fin de mon coloriage ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

48

Dans les pots de la classe, il y a 57 feutres. La maîtresse rajoute deux paquets de 12 feutres.
Combien y a-t-il de feutres au total maintenant ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

49

Le car jaune compte 65 places et le car bleu en compte 74.
Au total, combien de personnes peuvent partir en car ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1

50

Un échiquier compte 8 lignes et 8 colonnes.
Combien y a-t-il de cases au total sur l'échiquier?