


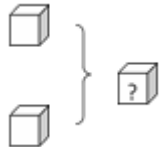
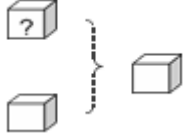



## Fichier résolution de problèmes numériques simples 2

<b>Additifs</b>				
<b>Transformation</b>	recherche de l'état final		<i>Tu avais 2 petites voitures. Je t'en donne encore une. Combien en as-tu maintenant?</i>	1-7-18-19-25
	recherche de la transformation		<i>Pose 5 cubes sur la table. Que dois-tu faire pour en avoir 7?</i>	2-8-17-20-26
	recherche de l'état initial		<i>J'ajoute 3 bonbons dans la boîte. Maintenant j'en ai 5. Combien la boîte contenait-elle déjà de bonbons?</i>	3-9-16-21-27
<b>Composition</b>	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>	4-10-15-22-28
	recherche de l'un des éléments		<i>Dans notre cour, nous avons 5 bancs. Pendant la récréation, 3 bancs sont occupés par des enfants. Combien de bancs sont vides?</i>	5-11-14-23-29
<b>Comparaison</b>	recherche de la comparaison		<i>Sur une assiette, il y a 2 gâteaux. Sur une autre, il y en a 5. Combien y a-t-il de gâteaux de plus sur la 2<sup>ème</sup> assiette?</i>	6-12-13-24-30



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

1

Tu es venu à l'école avec 36 billes. A la récréation, tu as gagné 17 billes.

Combien en as-tu maintenant ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

2

Ma petite sœur a construit une grande tour avec 41 cubes. Je l'ai aidé et maintenant la tour compte 75 cubes.

Combien avons-nous ajouté de cubes ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

3

Papi m'a donné 15 euros parce que j'ai eu un bon carnet. En vidant ma tirelire, j'ai maintenant 79 euros.

Combien avais-je d'argent avant de montrer mon carnet à Papi ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

4

Avec mon frère, on veut s'offrir une console. J'ai 113 euros et mon frère a 84 euros.

Combien d'argent avons-nous ensemble ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

5

Dans l'école de mon cousin, il y a deux classes et 57 élèves au total.

Sachant que dans sa classe il y a 29 élèves, combien y a-t-il d'élèves dans l'autre classe ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

6

Dans ma classe de CE2, il y a 31 élèves ; dans l'autre classe de CE2, il y a 27 élèves.

Combien d'élèves de plus y a-t-il dans notre classe ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

7

Pour partir en vacances, nous avons roulé 3h20 avant de faire une pause pour déjeuner. Puis nous avons roulé pendant 4h40.

Combien de temps avons-nous roulé au total ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

8

Sébastien s'est acheté un jeu vidéo. Il a donné un billet de 50€ à la vendeuse qui lui a rendu 4€50.

Combien a coûté le jeu vidéo ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

9

Pendant l'exercice incendie, le directeur de l'école a compté tous les élèves. Il a compté 138 élèves. Il sait qu'il y a 15 absents.

Combien d'élèves compte l'école au total ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

10

Pour la kermesse de l'école, les parents d'élèves ont préparé une buvette. Il y a 66 verres de jus d'orange et 57 verres de soda.

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



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

11

Dans sa ferme, Monsieur Martin compte au total 319 animaux (vaches et poules). Il y a 175 vaches dans les étables.

Combien a-t-il de poules ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

12

Jean a 63 cartes de collection. Kévin en a 78.

Combien de cartes Kévin a-t-il de plus que Jean ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

13

Au concours d'orthographe, notre classe a marqué 59 points. La classe de Marie a marqué 68 points.

Combien de points ont-ils de plus que nous ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

14

Pendant la visite de l'usine de bonbons, les élèves ont compté 134 bacs de bonbons, dont seulement 67 étaient remplis.

Combien y avait-il de bacs vides ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

15

Pour payer le voyage scolaire, les parents d'élèves ont fait deux actions : une vente de gâteaux qui a rapporté 630€ et une tombola qui a rapporté 395€.

Combien d'argent ont-ils rapporté au total ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

16

Pour financer une sortie, la coopérative n'avait pas assez d'argent. Une kermesse a rapporté 315€ ce qui fait un total dans la coopérative de 820€ après la kermesse.

Combien d'argent y avait-il dans la coopérative avant la kermesse ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

17

Quand il avait 5 ans, Marc pesait 21kg. Maintenant qu'il a 11 ans, il pèse 38kg.

Combien de poids a-t-il pris ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

18

Pendant la première semaine du Tour de France, les cyclistes ont effectué 5 étapes successives de 30km, 205km, 173km, 274km, et 168km.

Quelle distance ont-ils parcourue au total ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

19

Monsieur Dupont fait une révision de sa voiture. Il fait plusieurs dépenses : essuie-glaces (13€), pneus (148€), plaquettes de frein(51€).

Combien dépense-t-il pour sa révision ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

20

Un agriculteur avait trois champs pour un total de 17 hectares. Il a racheté un nouveau champ, ce qui lui fait un total de 25 hectares.

Quelle est la superficie du champ qu'il a acheté ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2

21

Julie a acheté un ordinateur. La vendeuse lui fait une réduction de 69€. A la caisse, Julie paie 699€.

Combien coûtait l'ordinateur dans le magasin ?





## PROBLEMES NUMERIQUES 2 22

Un agriculteur et son fils récoltent des balles de foin. Le père en récolte 39 et son fils 28.

Combien de balles de foin ont-ils au total ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 23

Pour faire sa clôture, Monsieur Duval a acheté des poteaux et du grillage. Les poteaux ont coûté 185€. Au total il paie 675€

Combien coûte le grillage ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 24

Johanna et Mélina font une course. Johanna a mis 1 minute et 53 secondes, tandis que Mélina a mis 2 min et 14 secondes.

Combien de temps Mélina a-t-elle mis de plus que Johanna ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 25

M. Gaspard vend des glaces sur la plage. Il a gagné 364€ la première semaine et 478€ la deuxième semaine.

Combien a-t-il gagné d'argent pendant ces quinze jours ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 26

Monsieur Lefevbre est agriculteur. Dans son champ, il a mis 126 vaches. Le soir venu, il compte 161 vaches, car des vaches de son voisin sont rentrées par une barrière cassée.

Combien de vaches de son voisin sont venues dans son champ ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 27

Jean met dans sa tirelire les 35€ qu'il a eus pour son anniversaire. Il casse sa tirelire et compte 124€.

Combien d'argent avait-il dans sa tirelire avant son anniversaire ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 28

L'assemblée européenne compte 257 députés femmes et 509 députés hommes.

Combien l'assemblée compte-t-elle de députés au total ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 29

M. Jeannot a fait des confitures tout l'été pour son magasin. Il a 184 pots au total, soit à la fraise (79 pots), soit à l'abricot. Combien de pots de confiture à l'abricot a-t-il ?



## PROBLEMES NUMERIQUES 2 30

M. Jeannot a vendu ses pots de confiture tout l'été. Il lui reste 24 pots de confiture à la fraise et 31 à l'abricot ;

Combien de pots de confiture à l'abricot a-t-il de plus que de pots de confiture à la fraise ?