

Dispositif banque de problèmes : Problèmes arithmétiques à une ou plusieurs étapes

- ✓ résolution individuelle
- ✓ entretiens d'explicitation
- ✓ accompagnement de l'enseignant
- ✓ parcours non différencié :
 - plusieurs problèmes identiques sont proposés à tous les élèves (dans ce dispositif, les élèves ont la possibilité de mémoriser les problèmes puisqu'ils les réussissent)
 - L'élève ne fréquente que 1 à 2 types de problèmes à chaque séance

Classe CE1 REP+ Ecole Descartes Tourcoing

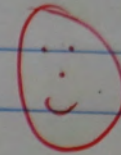


20 NOV. 2018

Chocolat

1

Dans une boîte, il y a 5 chocolats. J'achète 3 boîtes.
Combien ai-je de chocolats en tout ?



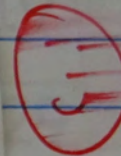
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

J'ai 15 chocolats

Chocolat

2

Dans une boîte, il y a 10 chocolats. J'achète 3 boîtes.
Combien ai-je de chocolats en tout ?



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ + 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

J'ai 30 chocolats

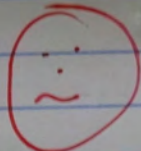
Chocolat

3

Dans une boîte, il y a 4 chocolats. J'achète 2 boîtes.
Combien ai-je de chocolats en tout ?



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$



J'ai 8 chocolats.

Chocolat

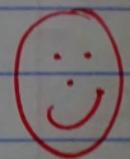
4

Dans une boîte, il y a 3 chocolats. J'achète 3 boîtes.
Combien ai-je de chocolats en tout ?



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$3 \times 3$$



J'ai 9 chocolats.

22 NOV 2018

Bonbons

1

Dans une boîte de bonbons, il y a 10 bonbons. Il y a 2 enfants.
Combien de bonbon aura chaque enfant si on partage tout le paquet ?



$$10 : 5 + 5 = 10$$

Chaque enfant aura 5 bonbons.

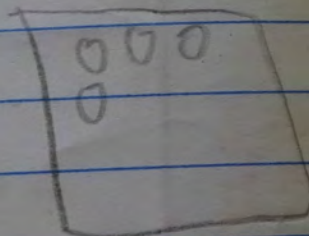
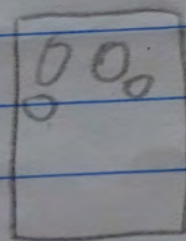
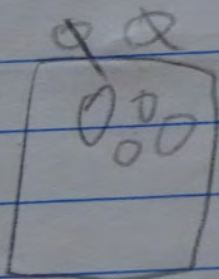
Bonbons

2

Dans une boîte de bonbons, il y a 12 bonbons. Il y a 3 enfants.
Combien de bonbon aura chaque enfant si on partage tout le paquet ?



12 : 3 = 4



Chaque enfant aura 4 bonbons.

Bonbons

Dans une boîte de bonbons, il y a 6 bonbons. Il y a 2 enfants.
Combien de bonbon aura chaque enfant si on partage tout le paquet ?

$$6 : 3 + 3 = 6$$

Chaque enfant aura 3 bonbons.

Bonbons

4

Dans un paquet de bonbons, il y a 8 bonbons. Il y a 2 enfants.
Combien de bonbon aura chaque enfant si on partage tout le paquet ?



$$8 : 4 + 4 = 8$$

Chaque enfant aura 4 bonbons.

Les friandises

1

Pierre a 7 bonbons et 3 sucettes.
Combien a-t-il de friandises en tout ?



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

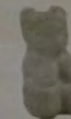
10

Pierre a 10 friandises.

Les friandises

2

Pierre a 12 bonbons et 7 sucettes.
Combien a-t-il de friandises en tout ?



$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

19

Pierre a 19 friandises.

Les friandises

3

Pierre a 17 bonbons et 23 sucettes.
Combien a-t-il de friandises en tout ?



$$\begin{array}{r} 17 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

40

Pierre a 40 friandises.

Les friandises

4

Pierre a 45 bonbons et 32 sucettes.
Combien a-t-il de friandises en tout ?



$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

Pierre a 77 friandises.

27 NOV. 2018

Les sucettes

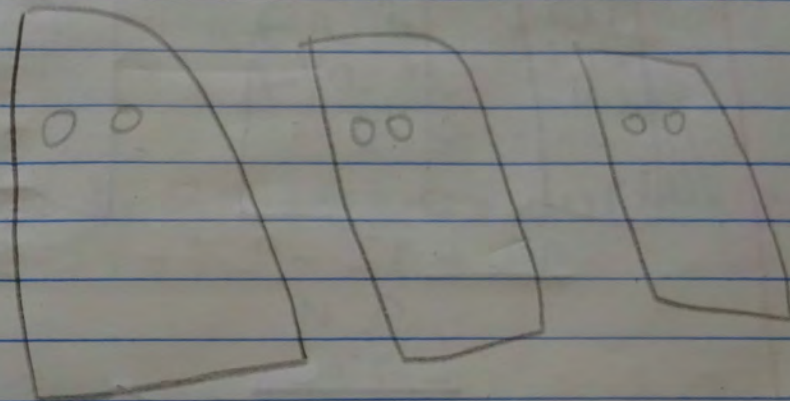
1

Lucie distribue des sucettes à ses 3 copines. Elle en donne 2 à chacune.

Combien distribue-t-elle de sucettes en tout ?



$$2 + 2 + 2 = 6 \quad 3 \times 2 = 6$$



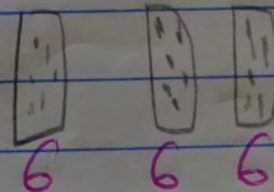
Elle distribue 6 sucettes.

Les sucettes

2

Lucie distribue des sucettes à ses 3 copines. Elle en donne 6 à chacune.

Combien distribue-t-elle de sucettes en tout ?



$$6 + 6 = 12 + 6 = 18$$

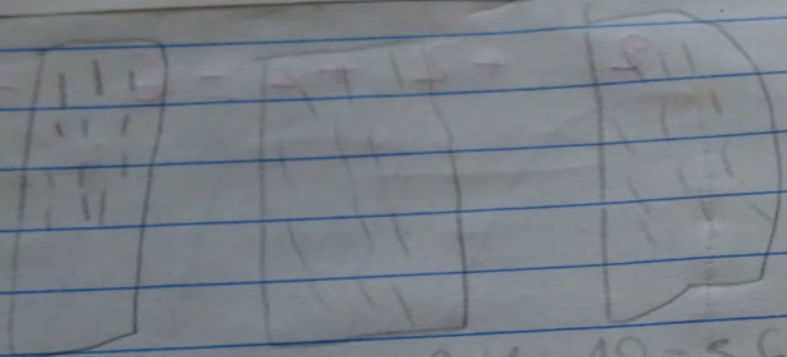
Elle distribue 18 sucettes.

$$3 \times 6$$

Les sucettes

3

Lucie distribue des sucettes à ses 3 copines. Elle en donne 12 à chacune.
Combien distribue-t-elle de sucettes en tout ?



$$12 + 12 = 24 + 12 = 36$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

Elle distribue 36 sucettes.

Les sucettes

4

Lucie distribue des sucettes à ses 4 copines. Elle en donne 22 à chacune.
Combien distribue-t-elle de sucettes en tout ?



$$\begin{array}{r} 22 \\ + 22 \\ + 22 \\ + 22 \\ \hline 88 \end{array}$$

Elle distribue 88 sucettes.

25 NOV 2018

Ballons et Voitures

1

Emile a 5 ballons et 3 voitures.
Combien a-t-il de jouets en tout ?



$$5 + 3 = 8$$

Emile a 8 jouets.

Ballons et Voitures

2

Emile a 13 ballons et 6 voitures.
Combien a-t-il de jouets en tout ?



13

+ 6

19

Emile a 19 jouets.

Ballons et Voitures

3

Emile a 4 ballons et 5 voitures.
Combien a-t-il de jouets en tout ?



Ballons et Voitures

4

Emile a 11 ballons et 4 voitures.
Combien a-t-il de jouets en tout ?



11

+ 4

15

Emile a 15 jouets.

4 DEC 2018

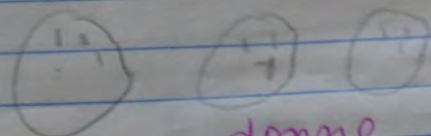
Les gâteaux

1

Sophie partage son paquet de 9 gâteaux.
Elle a 3 sœurs.
Combien donne-t-elle de gâteaux à chacune ?



1 2 3 4 5 6 7 8 9



donne

~~Sophie partage 3 gâteaux~~

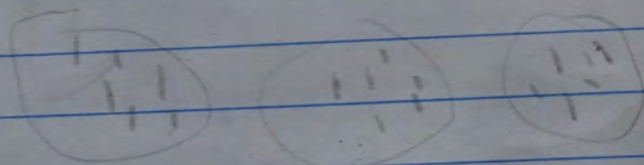
Les gâteaux

2

Sophie partage son paquet de 18 gâteaux.
Elle a 3 sœurs.
Combien donne-t-elle de gâteaux à chacune ?



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



~~Sophie partage 6 gâteaux~~
donne

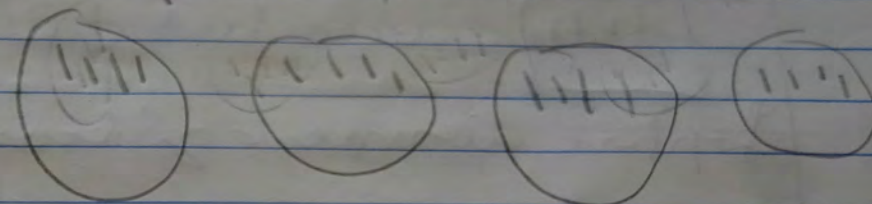
Les gâteaux

3

Sophie partage son paquet de 16 gâteaux.
Elle a 4 sœurs.
Combien donne-t-elle de gâteaux à chacune ?



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



~~Sophie partage 4 gâteaux~~
donne

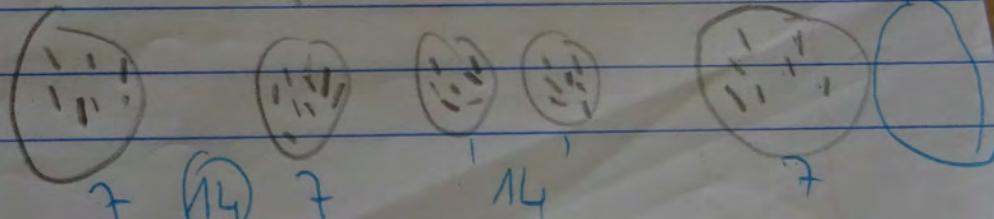
Les gâteaux

4

Sophie partage son paquet de 36 gâteaux.
Elle a 6 sœurs.
Combien donne-t-elle de gâteaux à chacune ?



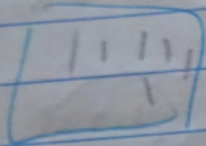
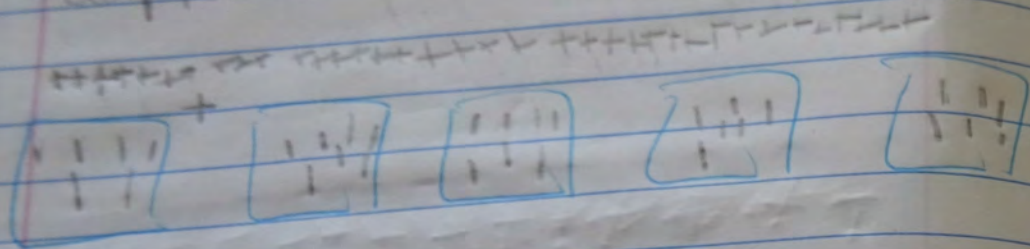
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline 28 \\ + 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

7 14 7 14 7

Lophie donne ~~8~~ gâteaux.



Lophie donne 6 gâteaux.

6 DEC. 2018

Cartes

1

Noé a apporté 8 cartes à l'école. A la récréation.

Il donne 3 cartes à Yanis.

Combien de cartes reste-t-il à Noé ?



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

Noé lui reste 5 cartes.

Cartes

2

Noé a apporté 12 cartes à l'école. A la récréation.

Il donne 4 cartes à Yanis.

Combien de cartes reste-t-il à Noé ?



$$12 - 4 = 8$$

Noé lui reste 8 cartes.

Cartes

3

Noé a apporté 10 cartes à l'école. A la récréation.

Il donne 4 cartes à Yanis.

Combien de cartes reste-t-il à Noé ?



$$10 - 4 = 6$$

Noé lui reste 6 cartes.

Cartes

4

Noé a apporté 15 cartes à l'école. A la récréation.

Il donne 5 cartes à Yanis.

Combien de cartes reste-t-il à Noé ?



$$15 - 5 = 10$$

Noé lui reste 10 cartes.

10 DEC 2018

Les bonbons

1

Paul a 8 bonbons. Il en donne 5 à son copain.

Combien lui reste-t-il de bonbons ?



$$8 - 5 = 3$$

Paul lui reste 3 bonbons.

Les bonbons

2

Paul a 15 bonbons. Il en donne 4 à son copain.

Combien lui reste-t-il de bonbons ?



$$15 - 4 = 11$$

$$14 - 4 = 10$$

$$15 - 4 = 11$$

Il lui reste 11 bonbons.

Les bonbons

3

Paul a 23 bonbons. Il en donne 12 à son copain.
Combien lui reste-t-il de bonbons ?



$$23 - 12 = 11$$

Il lui reste 11 bonbons.

$$- 23$$

$$- 12$$

Les bonbons

4

Paul a 78 bonbons. Il en donne 25 à son copain.
Combien lui reste-t-il de bonbons ?



$$\begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline 53 \end{array}$$

Il lui reste 53 bonbons.

11 DEC. 2018

Les fleurs

1

Maman cueille 3 tulipes, 5 marguerites et 4 roses.
Combien a-t-elle cueilli de fleurs ?



= 5

+ 4

+ 3

12

Elle a cueilli 12 fleurs.

Les fleurs

2

Maman cueille 20 tulipes, 30 marguerites et 10 roses.
Combien a-t-elle cueilli de fleurs ?



20

+ 30

+ 10

60

Elle a cueilli 60 fleurs.

Les fleurs

3

Maman cueille 15 tulipes, 15 marguerites et 20 roses.
Combien a-t-elle cueilli de fleurs ?



15

+ 15

+ 20

50

50

Elle a cueilli 50 fleurs.

Les fleurs

4

Maman cueille 50 tulipes, 20 marguerites et 10 roses.
Combien a-t-elle cueilli de fleurs ?



50

+ 20

+ 10

80

Elle a cueilli 80 fleurs.

13 DEC 2018

Les poules

1

Mamie a 4 poules. Chaque poule pond 2 œufs par jour.

Combien d'œufs a-t-elle ramassé aujourd'hui ?



$$4 \times 2 = 8$$

$$2 + 2 = 4$$

$$2 + 2 = 4$$

$$4 + 4 = 8$$

Elle a ramassé 8 œufs.

Les poules

2

Mamie a 6 poules. Chaque poule pond 3 œufs par jour.

Combien d'œufs a-t-elle ramassé aujourd'hui ?



$$6 \times 3 = 18$$

$$6 + 6 = 12 \quad 2 + 6 = 18$$

Elle a ramassé 18 œufs.

Les poules

3

Mamie a 10 poules. Chaque poule pond 7 œufs par semaine.

Combien d'œufs a-t-elle ramassé dans la semaine ?



$$10 \times 7 = 70$$

Elle a ramassé 70 œufs.

Les poules

4

Mamie a 8 poules. Chaque poule pond 3 œufs par semaine.

Combien d'œufs a-t-elle ramassé dans la semaine ?



$$8 \times 3 = 24$$

Elle a ramassé 24 œufs.



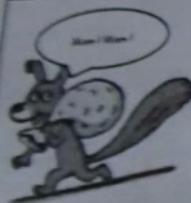
L'écureuil

3

Noiseton a ramassé 5 noix, 50 noisettes et 12 glands.
Combien a-t-il ramassé de fruits ?

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 12 \\ + 5 \\ \hline 67 \end{array}$$

Il a ramassé 67 fruits.



L'écureuil

4

Noiseton a ramassé 40 noix, 50 noisettes et 2 glands.
Combien a-t-il ramassé de fruits ?

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ + 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

17 DEC 2018

Les cadeaux sous le sapin

1

Les 2 enfants découvrent les cadeaux sous le sapin.
Il y a 3 cadeaux pour chaque enfant.
Combien y a-t-il cadeaux sous le sapin ?



$$2 \times 3 = 6$$

Il y a 6 cadeaux sous le sapin.

Les cadeaux sous le sapin

2

4 enfants découvrent les cadeaux sous le sapin.
Il y a 5 cadeaux pour chaque enfant.
Combien y a-t-il cadeaux sous le sapin ?



$$4 \times 5 = 20$$

Il y a 20 cadeaux sous le sapin.

Les cadeaux sous le sapin

3

3 enfants découvrent les cadeaux sous le sapin.
Il y a 4 cadeaux pour chaque enfant.
Combien y a-t-il cadeaux sous le sapin ?



$$3 \times 4 = 12$$

Il y a 12 cadeaux sous le sapin.

$$4 + 4 + 4$$

$$8 + 4 = 12$$

Les cadeaux sous le sapin

4

10 enfants découvrent les cadeaux sous le sapin.
Il y a 2 cadeaux pour chaque enfant.
Combien y a-t-il cadeaux sous le sapin ?



$$10 \times 2 = 20$$

Il y a 20 cadeaux sous le sapin.

18 DEC 2018

Le Père Noël

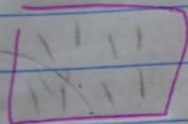
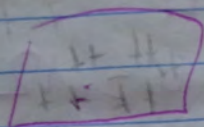
1

Le père Noël a 20 cadeaux à distribuer. IL met le même nombre de cadeaux dans chaque maison.

Il lui reste 2 maisons à visiter. Combien va-t-il mettre de cadeaux dans chaque maison ?



$$20 \div 2 = 10$$



Il va mettre 10 cadeaux.

Le Père Noël

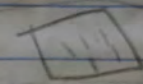
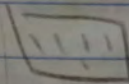
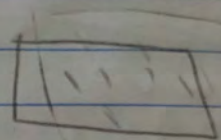
2

Le père Noël a 15 cadeaux à distribuer. IL met le même nombre de cadeaux dans chaque maison.

Il lui reste 3 maisons à visiter. Combien va-t-il mettre de cadeaux dans chaque maison ?



$$15 \div 3 = 5$$



Il va mettre 5 cadeaux.

Le Père Noël

3

Le père Noël a 9 cadeaux à distribuer. IL met le même nombre de cadeaux dans chaque maison.

Il lui reste 3 maisons à visiter. Combien va-t-il mettre de cadeaux dans chaque maison ?



$$9 \div 3 = 3$$

Il va mettre 3 cadeaux.



Le Père Noël

4

Le père Noël a 30 cadeaux à distribuer. Il met le même nombre de cadeaux dans chaque maison.
Il lui reste 2 maisons à visiter. Combien va-t-il mettre de cadeaux dans chaque maison ?



$$30 \div 2 = 15$$

Il va mettre 15 cadeaux

7/10

Le collier de perles

1

Lisa fait un collier avec 27 perles. Elle perd 8 perles.

Combien a-t-elle de perles maintenant ?



Elle a 19 perles maintenant.

Le collier de perles

2

Lisa fait un collier avec 50 perles. Elle perd 30 perles.

Combien a-t-elle de perles maintenant ?



$$50 - 30 = 20$$

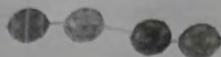
Elle a 20 perles maintenant.

Le collier de perles

3

Lisa fait un collier avec 100 perles. Elle perd 3 perles.

Combien a-t-elle de perles maintenant ?



$$100 - 3 = 97$$

Elle a 97 perles maintenant.

Le collier de perles

4

Lisa fait un collier avec 130 perles. Elle perd 5 perles.

Combien a-t-elle de perles maintenant ?



$$130 - 5 = 125$$

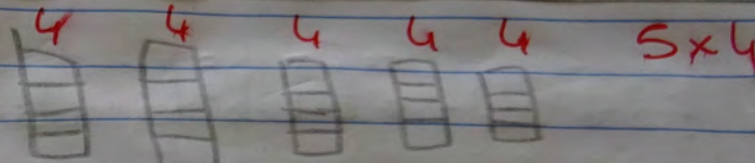
Elle a 125 perles maintenant.

10 JAN. 2019

Les cubes

1

Louis fait 5 tours de même hauteur. Il met 4 cubes sur chaque tour. Combien a-t-il utilisé de cubes ?



$$4 + 4 = 8 + 8 = 16 + 4 = 20$$

Il a utilisé 20 cubes.

Les cubes

2

Louis fait 7 tours de même hauteur. Il met 2 cubes sur chaque tour. Combien a-t-il utilisé de cubes ?



$$7 \times 2 = 14$$

Il a utilisé 14 cubes.

Les cubes

3

Louis fait 20 tours de même hauteur. Il met 4 cubes sur chaque tour. Combien a-t-il utilisé de cubes ?



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 16 \\ + 16 \\ + 16 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

Il a utilisé 80 cubes

$$\begin{array}{r} 44444444 \\ 10 \times 4 = \\ \hline \end{array}$$

1111111111

Les cubes

4

Louis fait 4 tours de même hauteur. Il met 12 cubes sur chaque tour. Combien a-t-il utilisé de cubes ?



$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ + 12 \\ + 12 \\ \hline 48 \end{array}$$

Il a utilisé 48 cubes.

14 JAN. 2019

Le parking

1

Sur le parking du supermarché, il y a 18 voitures. 5 voitures quittent le parking.
Combien reste-t-il de voitures sur le parking ?



$$18 - 5 = 13$$

Il reste 13 voitures sur le parking.

Le parking

2

Sur le parking du supermarché, il y a 28 voitures. 18 voitures quittent le parking.
Combien reste-t-il de voitures sur le parking ?



$$28 - 18 = 10$$

Il reste 10 voitures sur le parking.

Le parking

3

Sur le parking du supermarché, il y a 50 voitures. 25 voitures quittent le parking.
Combien reste-t-il de voitures sur le parking ?



$$50 - 25 = 25$$

Il reste 25 voitures sur le parking.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline 25 \end{array}$$

17

17

Les champignons

1

Papi est allé à la cueillette aux champignons. Il a mis 12 champignons dans son panier, puis 12 et 3.
Combien a-t-il de champignons dans le panier ?



12

+ 12

+ 3

27

Il y a 27 champignons dans le panier.

Les champignons

2

Papi est allé à la cueillette aux champignons. Il a mis 10 champignons dans son panier, puis 10 et 8.
Combien a-t-il de champignons dans le panier ?



10

+ 10

+ 8

28

17

Il y a 28 champignons dans le panier.

Les champignons

3

Papi cueille des champignons. Il met 10 champignons dans son panier, puis 10. Et il en donne 5 à son copain.
Combien a-t-il de champignons dans le panier ?



10

+ 10

- 5

15

Les ballons

1

Le marchand m'a dit qu'il avait déjà vendu 10 ballons. Combien avait-il de ballons ?



$$\begin{array}{r} 12 \\ + 10 \\ \hline 22 \end{array}$$

Il avait 22 ballons.

Les ballons

2

Le marchand m'a dit qu'il avait 24 ballons au début de la journée. Combien a-t-il vendu de ballons ?



$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

Il a vendu 12 ballons.

Les ballons

3

Le marchand m'a dit qu'il avait vendu 4 fois le nombre de ballons qu'il a dans la main. Combien a-t-il vendu de ballons ?



$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$12 + 12 = 24$$

Il a vendu 24 ballons.

Les ballons

4

Le marchand m'a dit qu'il avait vendu 2 fois le nombre de ballons qu'il a dans la main. Combien a-t-il vendu de ballons ? 1 ballon coûte 1€. Combien a-t-il gagné d'argent ?

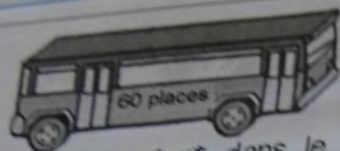


$$2 \times 6 = 12$$

Il a vendu 12 ballons.

Il a gagné 12€

25 JAN 2019



Le bus

1

40 personnes montent dans le bus au premier arrêt. 10 personnes montent au deuxième arrêt et 3 personnes descendent.

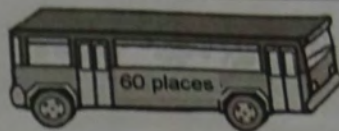
Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ + 3 \\ \hline 53 \end{array}$$

Il y a 47 personnes dans le bus.

$$40 + 10 = 50$$

$$50 - 3 = 47$$



Le bus

2

Le bus est rempli. 15 personnes descendent à l'arrêt Musée, 5 personnes montent.

Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 15 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$60 - 10 = 50 - 5 = 45$$

$$60 - 15 = 45$$

$$45 + 5 = 50$$

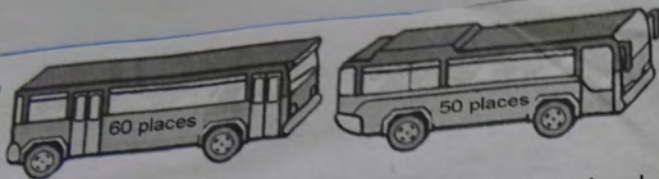
$$45 + 5 = 50$$

Il y a 50 personnes dans le bus.

50

Les bus

3



Les deux bus vont transporter les 100 élèves de l'école, les 5 enseignants et les 3 parents qui accompagnent.
Y a-t-il assez de place dans le bus ? ☐ OUI ☐ NON
Pourquoi ?

50

+ 60

110

Il y a 108 personnes

Les bus

4



Les deux bus vont transporter les 80 basketteurs du club et les 8 entraîneurs.

Restera-t-il de place pour les supporters ? ☐ OUI ☐ NON
Si oui combien restera-t-il de places ? 22

88 90 100 110
(2) (12) (10) (10)

26 JAN 2019

Les jetons

1

Il y a 4 élèves. La maîtresse distribue 3 jetons à chaque élève.
Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?



$$4 \times 3 = 12$$

Elle distribue 12 jetons.

Les jetons

2

Il y a 4 élèves. La maîtresse distribue 20 jetons à chaque élève.
Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?



$$4 \times 20 = 80$$

Elle distribue 80 jetons.

Les jetons

3

Il y a 4 élèves. La maîtresse distribue 3 jetons bleus ET 2 jetons rouges à chaque élève.
Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?



$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 2 = 8$$

Elle distribue 20 jetons.

Les jetons

4

Il y a 5 élèves. La maîtresse distribue 2 jetons bleus ET 3 jetons rouges à chaque élève.
Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?



$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$25$$

Elle distribue 25 jetons.

Les tulipes

1

Papy a planté 3 rangées de 5 tulipes chacune.
Combien de tulipes ont été plantées ?



$$3 \times 5 = 15$$

15 tulipes ont été plantées.

Les tulipes

2

Papy a planté 5 rangées de 2 tulipes chacune.
Combien de tulipes ont été plantées ?



$$5 \times 2 = 10$$

10 tulipes ont été plantées.

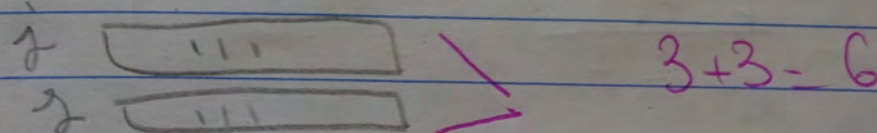
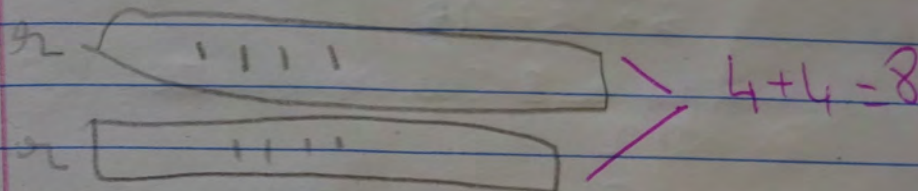
Les tulipes

3

Papy a planté 2 rangées de 4 tulipes rouges
ET 2 rangées de 3 tulipes jaunes.
Combien de tulipes ont été plantées ?



14 tulipes ont été plantées.



$$6 + 8 = 14$$

14 tulipes ont été plantées.

Les tulipes

4

Papy a planté 6 rangées de 2 tulipes rouges
ET 3 rangées de 5 tulipes jaunes.
Combien de tulipes ont été plantées ?



$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline 27 \end{array}$$

27 tulipes ont été plantées.

Le jus

1

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
14 oranges, 22 kiwis et 3 pamplemousses.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ + 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

Maman a utilisé 39 fruits.

Le jus

2

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
1 ananas, 10 kiwis, 3 pommes et 2 verres d'eau.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



$$\begin{array}{r} 1 + 10 + 3 = 14 \\ 13 + 1 = 14 \end{array}$$

Maman a utilisé 14 fruits.

Le jus

3

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
2 ananas, 4 kiwis, 30 oranges, 20 pommes et
2 verres d'eau
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



30

+ 20

+ 4

+ 2

56

Maman a utilisé 56 fruits.

Le jus

4

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
10 oranges, 20 kiwis, 3 pommes, 7 cerises
et 2 verres d'eau.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



10

+ 20

+ 3

+ 7

40

Maman a utilisé
40 fruits.

4 MAR 2019

Carnaval

1

Pour le carnaval, il faut préparer des beignets. Lucie
en fait 32, Pierre 24 et Pauline 52. Combien ont-ils
fait de beignets en tout ?



32

+ 24

+ 52

108

Ils ont fait 108 beignets en tout.

Carnaval

2

Pour le carnaval, il faut préparer des beignets. Lucie
en fait 21, Pierre 45 et Pauline 70. Combien ont-ils
fait de beignets en tout ?



21

+ 45

+ 70

136

Ils ont fait 136 beignets en tout.

Carnaval

3

Pour le carnaval, il faut préparer des beignets. Lucie en fait 100, Pierre 400 et Pauline 20. Combien ont-ils fait de beignets en tout ?



100

+ 400

+ 20

520

Ils ont fait 520 beignets en tout.

Carnaval

4

Pour le carnaval, il faut préparer des beignets. Lucie en fait 50, Pierre 10 et Pauline 30. Combien ont-ils fait de beignets en tout ?



50

+ 10

+ 30

90

Ils ont fait 90 beignets en tout.

5 MAR 2019

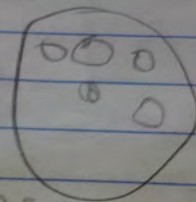
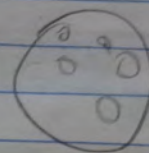
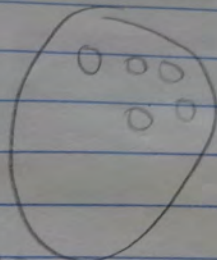
Coquillages

1

A la mer, Marie ramasse 15 coquillages. Elle met 5 coquillages par sachet. Combien fait-elle de sachets ?



15 coquillages



$$5 + 5 + 5 = 15$$

Elle fait 3 sachets.

Coquillages

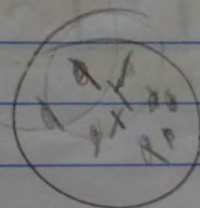
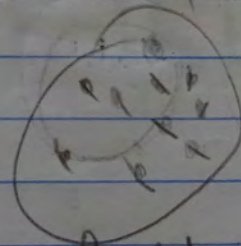
2

A la mer, Marie ramasse 20 coquillages. Elle met 2 coquillages par sachet. Combien fait-elle de sachets ?



$$10 + 10 = 20$$

20 coquillages

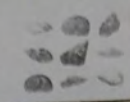


Elle fait 10 sachets.

Coquillages

3

A la mer, Marie ramasse 30 coquillages. Elle met 5 coquillages par sachet. Combien fait-elle de sachets ?



$$5 \times 6$$

Elle

Coquillages

4

A la mer, Marie ramasse 24 coquillages. Elle met 4 coquillages par sachet. Combien fait-elle de sachets ?



12 MAR 2019

Auto tamponneuse

1



Marie monte sur le manège. Elle fait 5 tours. Chaque tour coûte 2€. Combien a-t-elle dépensé ?

$$5 \times 2 = 10$$

Marie a dépensé 10 €.

Auto tamponneuse

2



Jules monte sur le manège. Il fait 7 tours. Chaque tour coûte 2€. Combien a-t-il dépensé ?

$$2 \times 7 = 14$$

Elle a dépensé 14 €.

Auto tamponneuse

3



Jules monte sur le manège. Il fait 3 tours. Chaque tour coûte 5€. Combien a-t-il dépensé ?

$$5 \times 3 = 15$$

Il a dépensé 15 €.

Auto tamponneuse

4



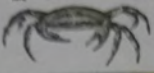
Jules monte sur le manège. Il fait 5 tours. Chaque tour coûte 5€. Combien a-t-il dépensé ?

$$5 \times 5 = 25$$

Il a dépensé 25 €.

Crabes

1


Louis compte les crabes. Ce matin, il en a vu 46, à midi 83 et 54 après-midi. Combien a-t-il vu de crabes ? 

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 83 \\ + 54 \\ \hline 183 \end{array}$$

Il a vu 183 crabes.

Crabes

2

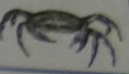
Louis compte les crabes. Ce matin, il en a vu 100, à midi 50 et 10 après-midi. Combien a-t-il vu de crabes ? 

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 50 \\ + 10 \\ \hline 160 \end{array}$$

Il a vu 160 crabes.

Crabes

3


Louis compte les crabes. Ce matin, il en a vu 30, à midi 20 et 5 après-midi. Combien a-t-il vu de crabes ? 

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ + 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

Il a vu 55 crabes.

Crabes

4

Louis compte les crabes. Ce matin, il en a vu 15, à midi 15 et 20 après-midi. Combien a-t-il vu de crabes ? 

$$15 + 15 = 30 + 20 = 50$$

Il a vu 50 crabes.

18 MAR 2019 Les ballons à l'école

Les enfants de l'école ont rangé les ballons de l'école.
Il y en a 17. La maitresse en achète 8 nouveaux.
Combien de ballons y a-t-il au total ?



1

$$17 + 8 = 25$$

Il a 25 ballons au total.

Les ballons à l'école

Les enfants de l'école ont rangé les ballons de l'école.
Il y en a 24. La maitresse en achète 58 nouveaux.
Combien de ballons y a-t-il au total ?



2

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 58 \\ \hline 82 \end{array}$$

Il a 82 ballons au total.

Les ballons à l'école

Les enfants de l'école ont rangé les ballons de l'école.
Il y en a 23. La maitresse en achète 17 nouveaux et en jettent 6 car ils sont trop abimés.
Combien de ballons y a-t-il au total ?



3

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 17 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$40 - 6 = 34$$

Il a 34 ballons au total.

Les ballons à l'école

Les enfants de l'école ont rangé les ballons de l'école.
Il y en a 50. La maitresse en achète 30 nouveaux et en jettent 7 car ils sont trop abimés.
Combien de ballons y a-t-il au total ?



4

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$80 - 7 = 73$$

Il a 73 ballons au total.

21 MAR 2019

Le jus

1

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
14 oranges, 22 kiwis et 3 pamplemousses.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ + 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

Elle a mixé 39 fruits.

Le jus

2

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
1 ananas, 10 kiwis, 3 pommes et 2 verres d'eau.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



$$\begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ + 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

Elle a utilisé 14 fruits.

Le jus

3

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
2 ananas, 4 kiwis, 30 oranges, 20 pommes et
2 verres d'eau.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



$$30 + 20 = 50 + 2 + 4 = 56$$

Maman a utilisé 56 fruits.

Le jus

4

Pour faire son jus multi fruits, maman a mixé
10 oranges, 20 kiwis, 3 pommes, 7 cerises
et 2 verres d'eau.
Combien de fruits a-t-elle utilisés ?



$$10 + 20 = 30 \quad 7 + 3 = 10$$

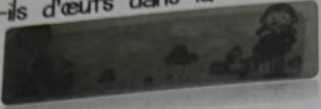
40

Maman a utilisé 40 fruits.

25 MAR. 2019 La récolte des œufs

1

Manolo récolte 5 œufs par jours et Lilou récolte 3 œufs par jours, combien les deux amis récoltent-ils d'œufs dans la semaine ?



$$7 \times 5 = 35$$

$$3 \times 7 = 21$$

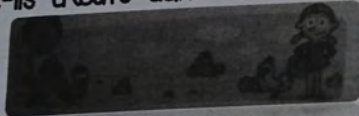
56

Ils récoltent 56 œufs dans la semaine.

La récolte des œufs

2

Manolo récolte 4 œufs par jours et Lilou récolte 2 œufs par jours, combien les deux amis récoltent-ils d'œufs dans la semaine ?



$$4 \times 7 = 28$$

$$2 \times 7 = 14$$

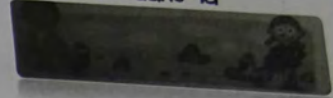
42

Il récoltent 42 œuf dans la semaine.

La récolte des œufs

3

Manolo récolte 1 œuf par jours et Lilou récolte 3 œufs par jours, combien les deux amis récoltent-ils d'œufs dans la semaine ?



$$7 \times 1 = 7$$

7

$$3 \times 7 = 21$$

28

Ils récoltent 28 œufs dans la semaine.

26 MAR 2019

La cible

Papa a lancé 5 fléchettes dans la zone rouge
et 5 fléchettes dans la zone bleue
Combien a-t-il marqué de points ?



$$5 \times 4 = 20 \quad 20$$

$$5 \times 3 = 15 \quad +15$$

$$35$$

Papa a marqué 35 points.

La cible

Papa a lancé 10 fléchettes dans la zone rouge
et 2 fléchettes dans la zone bleue
Combien a-t-il marqué de points ?



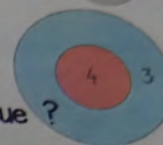
$$10 \times 4 = 40 \quad 40 + 6 = 46$$

$$2 \times 3 = 6$$

Papa a marqué 46 points.

La cible

Papa a lancé 3 fléchettes dans la zone rouge
et d'autres dans la zone bleue. Il a marqué 15 points
Combien de fléchettes a-t-il lancé dans la zone bleue ?



$$3 \times 4 = 12 \quad 15 - 12 = 3$$

3 points
Papa a lancé 3 points.
fléchette

La cible

Papa a lancé 3 fléchettes dans la zone bleue
et d'autres dans la zone rouge. Il a marqué 21 points
Combien de fléchettes a-t-il lancé dans la zone rouge ?



$$3 \times 3 = 9 \quad 21 - 9 = 12$$

12

4 x 3 = 12
Papa a lancé 3 fléchette dans
la zone rouge.

25 AVR. 2019

Les dés

Alex lance 3 dés comme celui-ci. Tous les dés affichent 6 points

Combien de points a-t-il marqués avec ses 3 dés ?

$$3 \times 6 = 18$$

Alex a marqué 18 points.



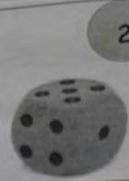
Les dés

Alex lance 5 dés comme celui-ci. Tous les dés affichent 5 points

Combien de points a-t-il marqués avec ses 5 dés ?

$$5 \times 5 = 25$$

Alex a marqué 25 points.



Les dés

Lisa lance ces 5 dés.

Combien de points a-t-elle marqués ?



Elle a marqué 18 points.

Les champignons

Papi est allé à la cueillette aux champignons. Il a mis 12 champignons dans son panier, puis 12 et 3.

Il trébuche, 5 champignons tombent du panier

Combien a-t-il de champignons dans le panier ?



$$12 + 12 = 24 + 3 = 27 - 5 = 22$$

Il a 22 champignons dans le panier.

$$27 - 5 = 22$$

Les champignons

Papi est allé à la cueillette aux champignons. Il a mis 15 champignons dans son panier, puis 10 et 2.

Il trébuche, 7 champignons tombent du panier

Combien a-t-il de champignons dans le panier ?



$$10 + 15 = 25 + 2 = 27$$

$$27 - 7 = 20$$

Il a 20 champignons dans le panier.

Les champignons

3

Papi est allé à la cueillette aux champignons. Il a mis 20 champignons dans son panier, puis 5 et 5.

Il donne 12 champignons à son voisin.

Combien reste-t-il de champignons dans le panier ?



$$20 + 5 + 5 = 30$$

$$30 - 12 = 20 - 2 = 18$$

Il a 18 champignons dans le panier.

Les champignons

4

Papi est allé à la cueillette aux champignons. Il a mis 30 champignons dans son panier, puis 7 et 8.

Il donne 9 champignons à son voisin.

Combien reste-t-il de champignons dans le panier ?



$$30 + 8 = 38$$

$$38 + 7 = 45$$

$$45 - 9 = 36$$

Il a 36 champignons dans le panier.

La sortie scolaire

1

2 MAI 2019

Il y a normalement 68 élèves dans l'école mais aujourd'hui 44 sont en sortie scolaire.

Combien d'élèves sont restés en classe ?



68

- 44

24

Il reste 24 élèves.

La sortie scolaire

2

Il y a normalement 95 élèves dans l'école mais aujourd'hui, 54 sont en sortie scolaire.

Combien d'élèves sont restés en classe ?



95

- 54

41

Il reste 41 élèves dans la classe.

La sortie scolaire

3

Il y a normalement 126 élèves dans l'école mais aujourd'hui, 111 sont en sortie scolaire.

Combien d'élèves sont restés en classe ?



$$\begin{array}{r} 126 \\ - 111 \\ \hline 015 \end{array}$$

Le puzzle

1

Marco fait un puzzle de 89 pièces, il a déjà assemblé 42 pièces. Combien de pièces lui reste-t-il à placer pour finir son puzzle ?



$$\begin{array}{r} 89 \\ - 42 \\ \hline 47 \end{array}$$

Il lui reste 47 pièces.

Le puzzle

2

Marco fait un puzzle de 100 pièces, il a déjà assemblé 61 pièces. Combien de pièces lui reste-t-il à placer pour finir son puzzle ?



$$\begin{array}{r} 100 \\ - 61 \\ \hline 39 \end{array}$$

Il lui reste 39 pièces.

Le puzzle

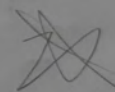
3

Marco fait un puzzle de 150 pièces, il a déjà assemblé 113 pièces. Combien de pièces lui reste-t-il à placer pour finir son puzzle ?



$$\begin{array}{r} 150 \\ - 113 \\ \hline 037 \end{array}$$

Il lui reste 37 pièces.

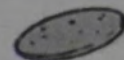


Les pâtisseries

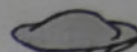
1

Lisa achète 5 brioches, 2 madeleines et
4 sablés

Combien paie-t-elle ?



Sablé
2€



Madeleine
3€



Brioche
5€

$$5 \times 5 = 25$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$25 + 6 + 8 = 39$$

Elle paie 39€

Les pâtisseries

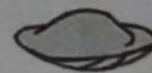
2

Lisa achète 2 brioches, 4 madeleines et
4 sablés

Combien paie-t-elle ?



Sablé
2€



Madeleine
3€



Brioche
5€

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$10 + 12 + 8 = 30$$

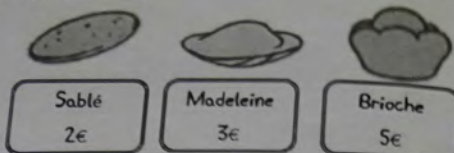
Elle paie 30€

Les pâtisseries

3

Lisa achète 10 brioches, 10 madeleines et 10 sablés

Combien paie-t-elle ?



$$\begin{aligned}
 5 \times 10 &= 50 \\
 3 \times 10 &= 30 \\
 2 \times 10 &= 20 \\
 50 + 30 + 20 &= 100
 \end{aligned}$$

Elle paie 100€

9 MAI 2019

images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



$$\begin{aligned}
 4 \times 5 &= 20 \\
 20 - 4 &= 16
 \end{aligned}$$

Il lui reste 16 images

images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



$$\begin{aligned}
 8 \times 5 &= 40 \\
 40 - 10 &= 30
 \end{aligned}$$

Il lui reste 30 images

images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



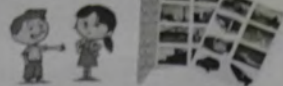
$$\begin{aligned}
 8 \times 4 &= 32 \\
 32 - 2 &= 30
 \end{aligned}$$

Il lui reste 30 images

images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa. Combien d'images reste-t-il à Alex ?



$$6 \times 3 = 18$$

$$18 - 3 = 15$$

Il lui reste 15 images.

Les véhicules

1

Alex a 6 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues. Il compte toutes les roues.



Combien de roues a-t-il comptées ?

$$6 \times 4 = 24$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$24 + 12 = 36$$

Il a compté 36 roues.

Les véhicules

2

Alex a 2 voitures qui ont 4 roues chacune et 2 camions qui ont 6 roues et un vélo. Il compte toutes les roues. Combien de roues a-t-il comptées ?



$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 + 8 + 2 = 22$$

Il a compté 22 roues.

Les véhicules

3

Alex a 3 voitures qui ont 4 roues chacune et 1 camion qui ont 6 roues et un vélo qui a une roue en moins. Il compte toutes les roues.



Combien de roues a-t-il comptées ?

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 + 6 + 1 = 19$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 1 = 1$$

Il a compté 19 roues.

16 MAI 2019

Les feutres

1

Ensemble, Lali et Nino ont 34 feutres. Lali en a 18. Combien de feutres Nino a-t-il ?



$$\begin{array}{r} 34 \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array}$$

Nino a 16 feutres.

Les feutres

2

Ensemble, Lali et Nino ont 57 feutres. Lali en a 36. Combien de feutres Nino a-t-il ?



$$\begin{array}{r} 57 \\ - 36 \\ \hline 21 \end{array}$$

Nino a 21 feutres.

Les feutres

3

Ensemble, Lali et Nino ont 64 feutres. Lali en a 41. Combien de feutres Nino a-t-il ?



$$\begin{array}{r} 64 \\ - 41 \\ \hline 23 \end{array}$$

Nino a 23 feutres.

La fanfare

1

Dans la fanfare du village, il y a 57 personnes. 32 sont des femmes, combien y a-t-il d'hommes dans la fanfare ?



$$\begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline 25 \end{array}$$

il y a 25 hommes dans la fanfare.

La fanfare

2

Dans la fanfare du village, il y a 43 personnes. 22 sont des femmes, combien y a-t-il d'hommes dans la fanfare ?



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline 21 \end{array}$$

Il y a 21 hommes dans la fanfare.

La fanfare

3

Dans la fanfare du village, il y a 72 personnes. 50 sont des femmes, combien y a-t-il d'hommes dans la fanfare ?



$$\begin{array}{r} 72 \\ - 50 \\ \hline 22 \end{array}$$

il y a 22 hommes dans la fanfare.

23 MAI 2019

Les Commandes

1

Pour la rentrée scolaire, le directeur d'une école commande 4 boîtes de 56 stylos bleus, 5 boîtes de 48 stylos rouges et 3 boîtes de 244 stylos verts. Combien a-t-il commandé de stylos ?



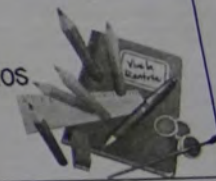
$$\begin{array}{r} 56 \quad 48 \quad 244 \\ \times 4 \quad \times 5 \quad \times 3 \\ \hline 224 \quad 240 \quad 732 \\ + 240 \\ + 732 \\ \hline 7196 \end{array}$$

Il a commandé 7196 stylos.

Les Commandes

2

Pour la rentrée scolaire, le directeur d'une école commande 56 stylos bleus à 3€ le stylo et 48 stylos rouges à 4€. Combien va-t-il payé ?



$$\begin{array}{r} 56 \quad 48 \quad 158 \\ \times 3 \quad \times 4 \quad + 192 \\ \hline 158 \quad 192 \quad 350 \\ \hline \end{array}$$

Il va payé 350 €

Les Commandes

3

Pour la rentrée scolaire, le directeur d'une école commande 23 stylos bleus à 3€ le stylo et 94 stylos rouges à 4€. Combien va-t-il payé ?



$$\begin{array}{r} 23 \quad 94 \\ \times 3 \quad \times 4 \\ \hline 69 \quad 376 \\ \hline 69 \quad 376 \quad 445 \end{array}$$

Les Commandes

4

Pour la rentrée scolaire, le directeur d'une école commande 33 cahiers bleus à 3€ le cahier, 28 cahiers rouges à 4€ et 8 pochettes rouges à 1€ la pochette. Combien va-t-il payé ?

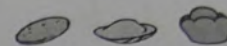


$$\begin{array}{r} 33 \quad 28 \quad 8 \\ \times 3 \quad \times 4 \quad \times 1 \\ \hline 99 \quad 112 \quad 8 \\ \hline 99 \quad 112 \quad 8 \end{array}$$

Il va payer 279 €

Djebryl, Saïd, Naomi

Djebryl achète biscuits à 2€, 3 madeleines à 3€ et 5 brioches à 4€



Combien a-t-il payé en tout ?

$$\begin{array}{r} 4 \times 2 = 8 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 5 \times 4 = 20 \\ \hline 37 \end{array}$$

Djebryl a payé 37 € en tout.

Sarah, Gibril, Alexis



Lisa a 45 cartes. Elle a 5 amis, elle distribue les cartes. Chacun aura le même nombre de cartes. Combien chaque ami aura des cartes ?

$$9 \times 5 = 45$$

Chaque ami aura 9 cartes.

Soumeiya, Ishaq, Timéo



Ana a 50 billes à la récréation, elle en gagne 40. A la récréation de l'après-midi, elle perd 30 billes. Combien Ana en a-t-elle en tout ?

$$\begin{array}{r} 50 + 40 = 90 \\ - 30 \\ \hline 60 \end{array}$$

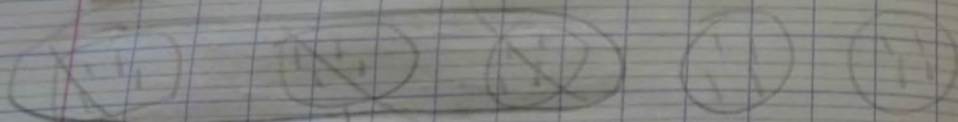
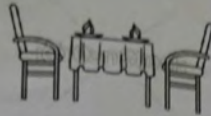
Ana a 60 billes en tout.

Problèmes
produits par les
élèves

Soledann Luka, Tessim

Au restaurant 5 tables de 4 personnes et
Seulement 3 occupées.

Combien y a-t-il de personnes à table ?



$$3 \times 4 = 12$$

Il y a 12 personnes sont à table.

Ilia a 159€, elle en dépense 70

Combien lui reste-t-il ?



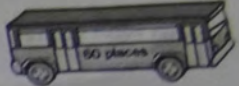
$$\begin{array}{r} 159 \\ - 70 \\ \hline 089 \end{array}$$

Il lui reste 89 €

Sofia

Il y a 40 élèves dans le bus. 25 descendent
du bus

Combien reste-t-il de personne ?



$$\begin{array}{r} 40 \\ - 25 \\ \hline 15 \end{array}$$

Il reste 15 personnes dans le bus.

Problèmes produits par les élèves

7 JUIN 2019

Théo

Zoé a 3 paquets de 7 images. Elle en donne 11.
nombre Elle lui en reste combien d'images ?



$$3 \times 7 = 21$$

$$21 - 11 = 10$$

$$10$$

$$10$$

Elle lui reste 10 images.

Mehdi, Ahmed, Ana, Yasmine

La maitresse veut 15 cahiers, un cahier
coûte 10€



Combien nous faut-il d'argent ?

$$10 \times 5 = 50 \quad 750$$

$$10 \times 7 = 70$$

Il nous faut 750€

Maya

Léa a 900€ elle dépense 80€
Combien lui reste-t-il ?



$$900$$

$$- 80$$

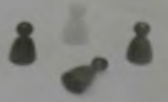
$$820$$

Il lui reste 820€

Problèmes produits par les élèves

11 Juin 2018

Timéo, Jeanne, Alexis
Alexis joue au pion, il était sur la case 6,
il recule de 5 cases et il avance de 80 cases.
Sur quelle case arrivera-t-il ?



$6 - 5 = 1 + 80 = 81$
il arrivera sur la case 81.

Nessma

Lisa a acheté 3 paquets de 20 images
Combien a-t-elle d'images ?



$20 \times 3 = 60$
Elle a 60 images.

Lola B, Xavier, Othmane, Jennah

Xavier a ~~85~~¹³⁵ cartes et Timéo a 70 cartes.
Combien ont-ils de cartes ensemble ?



$135 + 70 = 205$
Ils ont 205 cartes ensemble.

Redaina

Il a 4 voitures à 4 roues et 10 camions à 6 roues. Combien il y a de roues en tout ?



$4 \times 4 = 16$
 $10 \times 6 = 60$
 $16 + 60 = 76$
Il y a 76 roues en tout.

Louis, Lucie, Rahima, Ecrim

Lucas a 40 cartes et Manon a 50 cartes.
Combien ont-ils de carte ensemble ?



$40 + 50 = 90$
Ils ont 90 cartes ensemble.

Junon

Le papi de Julie lui achète trois paquets de 50 cartes. Louis en a 20.
Combien de cartes ont-ils ?



$3 \times 50 = 150$
 $150 + 20 = 170$
Ils ont 170 cartes ensemble.

Lola

Lia a acheté 3 paquets de 20 images.
Combien a-t-elle d'images ?



$$3 \times 20 = 60$$

$$60 - 40 = 20$$

Inès

Zoé a 3 paquets de 7 images. Elle en donne 11.
Il lui reste 10 Images.

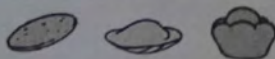


$$3 \times 7 = 21$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 11 \\ \hline 10 \end{array}$$

Il lui reste 10 images.

Shanna, Hiba, Chainaz



Une cliente achète quatre madeleines à 4€ et trois biscuits à 3€ et deux brioches à 2€. Combien a-t-elle payé en tout ?

$$4 \times 4 = 16$$

$$16 + 4 = 20 + 3 = 23$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 2 = 4$$

Elle a payé 27 € en tout.

Diebryl, Naomy, Saïd

14 JUIN 2019

Diebryl a 212 euros, Naomy a 27 euros
Saïd a 838 euros.



Combien y a-t-il d'argent en tout ?

$$838$$

$$+ 212$$

$$+ 27$$

$$\hline 1077$$

Il y a 1077 € en tout.

Nessma, Lola

Un marchand de glace a 35 glaces, il vend 20 glaces.
Combien lui reste-t-il ?



$$35 - 20 = 15 + 5 = 20$$

Il lui reste 15 glaces.

Problèmes produits par les élèves

