



# PROBLEMES CP (1)

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

# Comment résoudre un problème ?

**1/** Je lis d'abord la question (en **noir**)

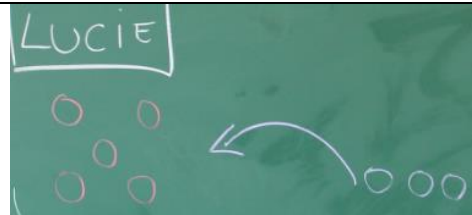
Je lis le texte du problème. Le texte c'est comme une histoire.



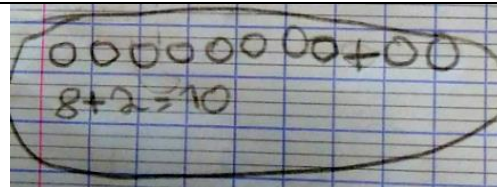
**2/** Je me raconte l'histoire et j'essaie de comprendre ce qui se passe. Je peux m'aider du matériel de la **boîte à problèmes**.



**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.

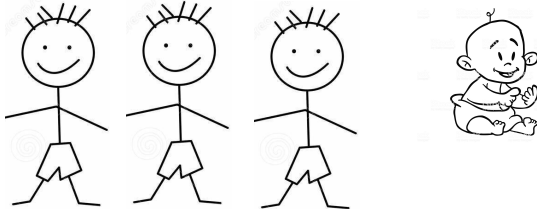




## PROBLEMES CP (1)

1

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



$$3 + 1 = 4$$

Nous sommes 4 enfants.

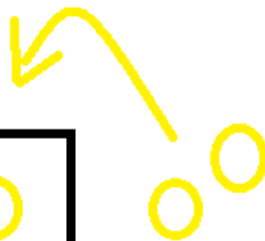
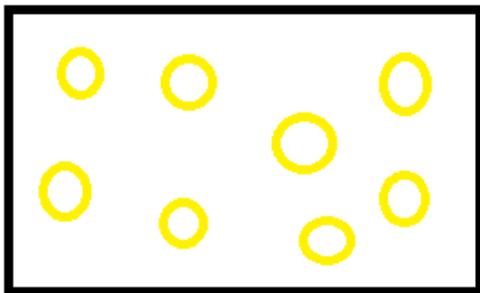


## PROBLEMES CP (1)

2

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

**Combien ai-je de perles maintenant?**



$$8 + 2 = 10$$

J'ai 10 perles.

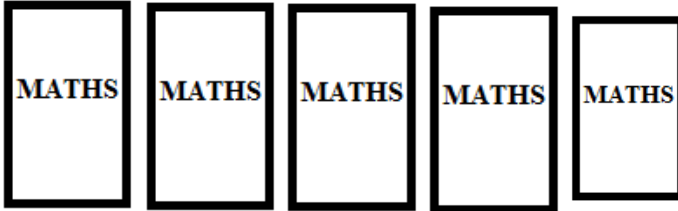


## PROBLEMES CP (1)

3

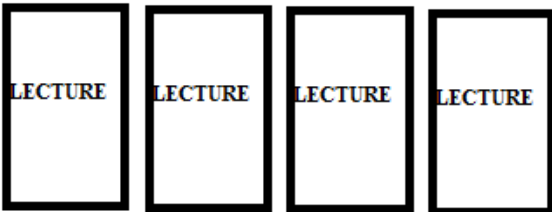
Dans le coin autonomie de la classe, il y a 5 fiches de mathématiques et 4 fiches de lecture.

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



$$5 + 4 = 9$$

Il y a 9 fiches en tout.

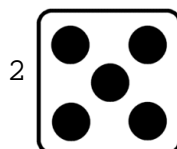
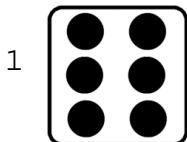


## PROBLEMES CP (1)

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 ?**



$$6 + 5 = 11$$

Je vais avancer de 11 cases.





## PROBLEMES CP (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 ?**



$$9 + 12 = 21$$

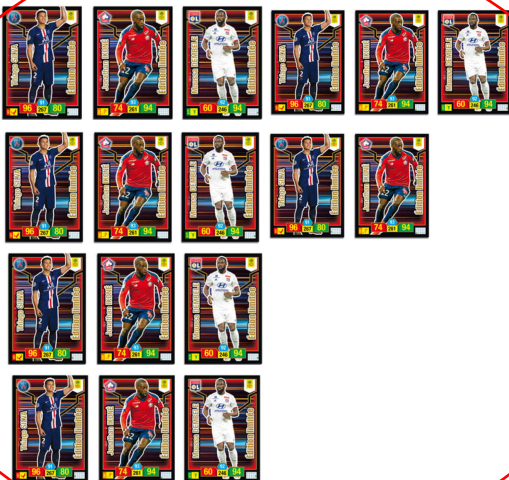
Il y a 21 fleurs au total.



## PROBLEMES CP (1)

6

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



$$17 + 6 = 23$$

Lucas a 23 images maintenant.

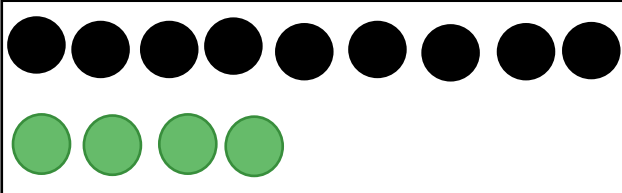


## PROBLEMES CP (1)

7

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

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



$$9 + 4 = 13$$

Il y a 13 jetons en tout.

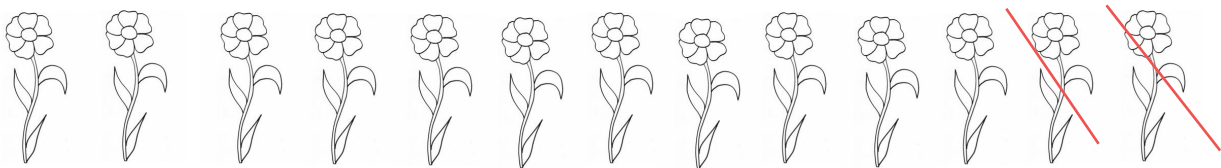


## PROBLEMES CP (1)

8

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

**Combien peut-elle en mettre dans le vase ?**



$$13 - 2 = 11$$

Elle peut en mettre 11.

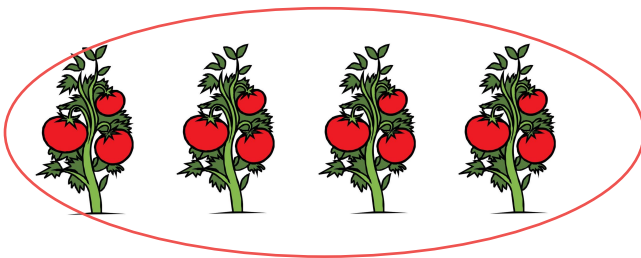
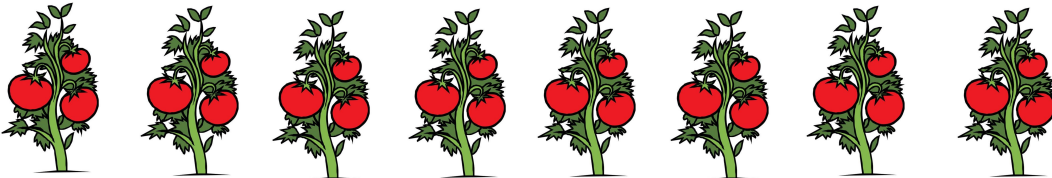


## PROBLEMES CP (1)

9

Pierre aide son père à planter des pieds de tomates. Il y en avait déjà 8, ils en ont planté 4.

**Combien y a-t-il de pieds de tomates au total ?**



$$8 + 4 = 12$$

Il y a 12 pieds de tomates au total.

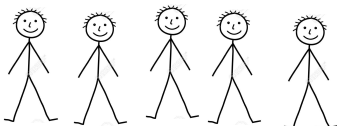
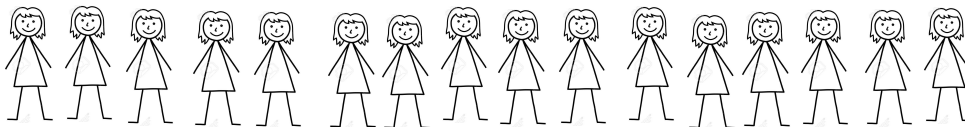


## PROBLEMES CP (1)

10

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

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



$$16 + 5 = 21$$

Il y a 21 élèves dans la classe.

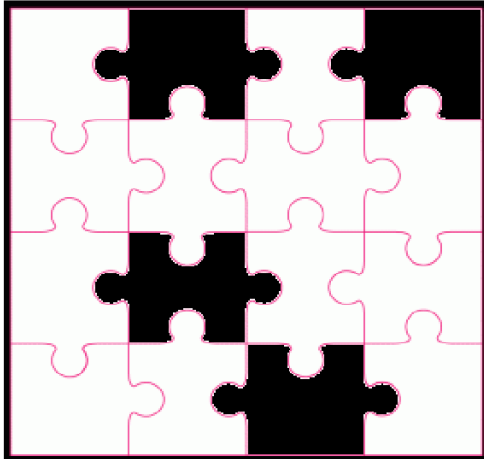


## PROBLEMES CP (1)

11

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 ?**



$$16 - 4 = 12$$

Il a posé 12 pièces.

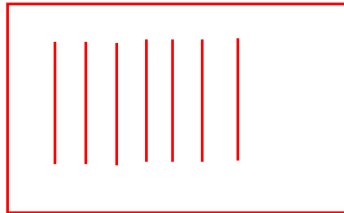
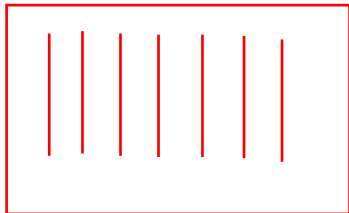


## PROBLEMES CP (1)

12

Dans sa chambre, Martin a deux bacs contenant chacun 7 livres.

**Combien a-t-il de livres au total ?**



$$7 + 7 = 14$$

Martin a 14 livres au total.



## PROBLEMES CP (1)

13

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

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



$$27 - 21 = 6$$

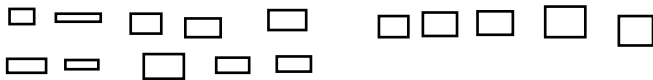


## PROBLEMES CP (1)

14

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 ?**



$$17 + 12 + 4 = 33$$

Il y a 33 chaises en tout dans la classe.

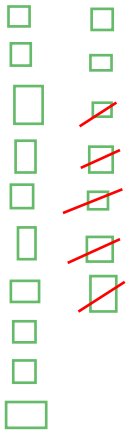


## PROBLEMES CP (1)

15

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 ?**



$$17 - 5 = 12$$

Elle va ranger 12 gobelets.

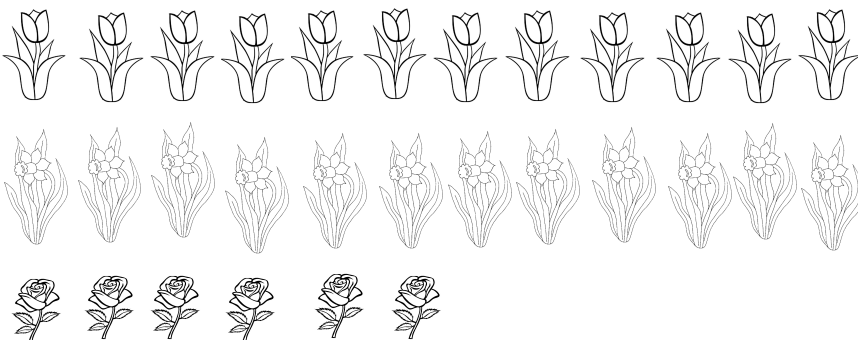


## PROBLEMES CP (1)

16

Mamie a planté des fleurs. Il y a une rangée de 12 tulipes, une rangée de 12 jonquilles et une rangée de 6 roses.

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



$$12 + 12 + 6 = 30$$

Il y a 30 fleurs au total.



## PROBLEMES CP (1)

17

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

**Combien les enfants ont-ils trouvé d'insectes ?**

```
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x
```

```
x x x x x x x x x x
x x x x x x x
```

$$24 + 17 = 41$$

Les enfants ont trouvé 41 insectes.



## PROBLEMES CP (1)

18

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

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

```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0
```

← 0 0 0

$$61 + 3 = 64$$

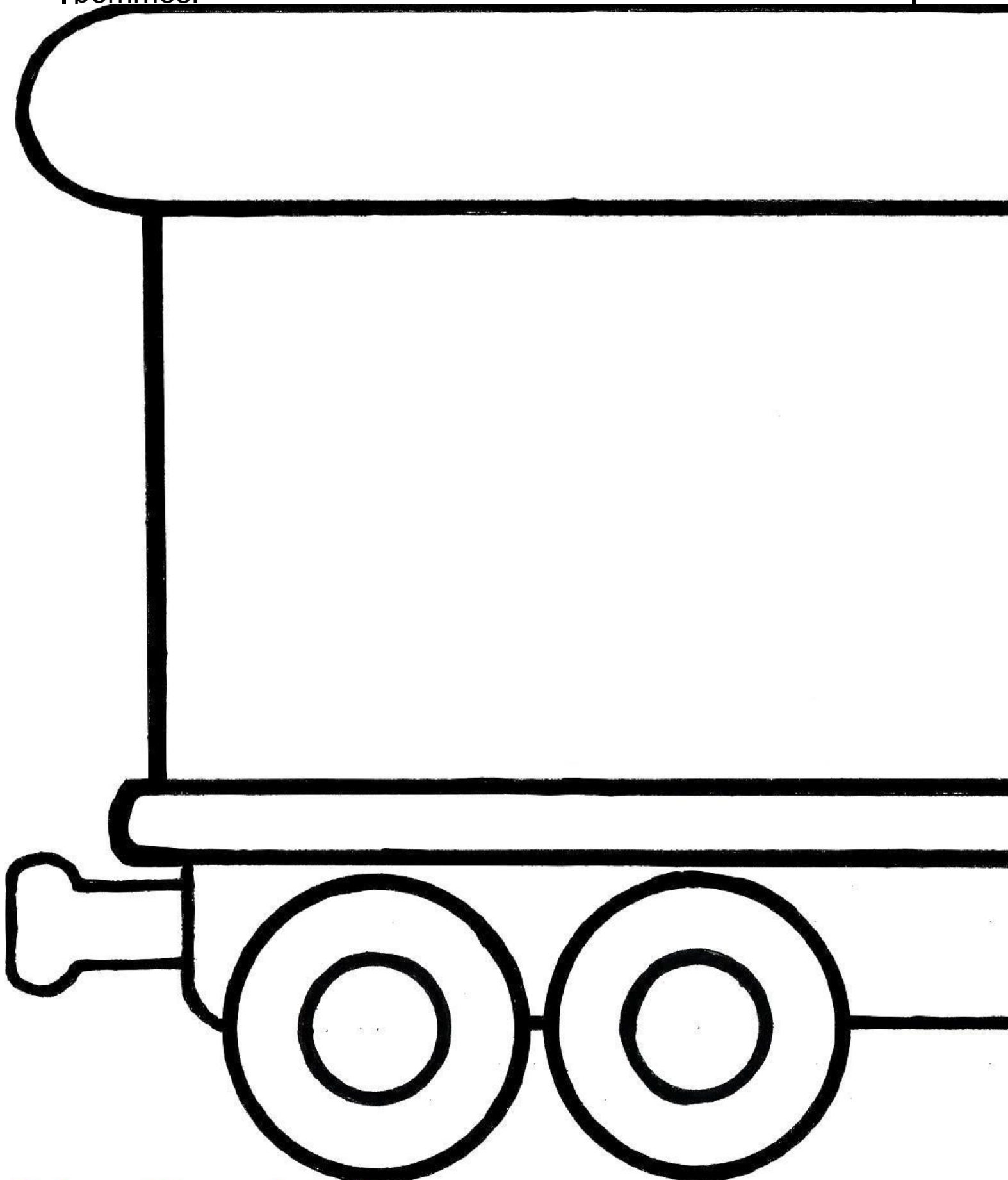
Il a 64 DVD dans sa collection.



## PROBLEMES CP (1)

19

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





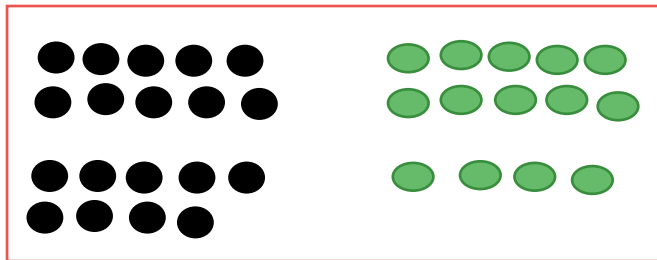


## PROBLEMES CP (1)

21

Il y a 19 jetons noirs et 14 jetons verts dans la boîte.

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



$$19 + 14 = 33$$

Il y a 33 jetons en tout.

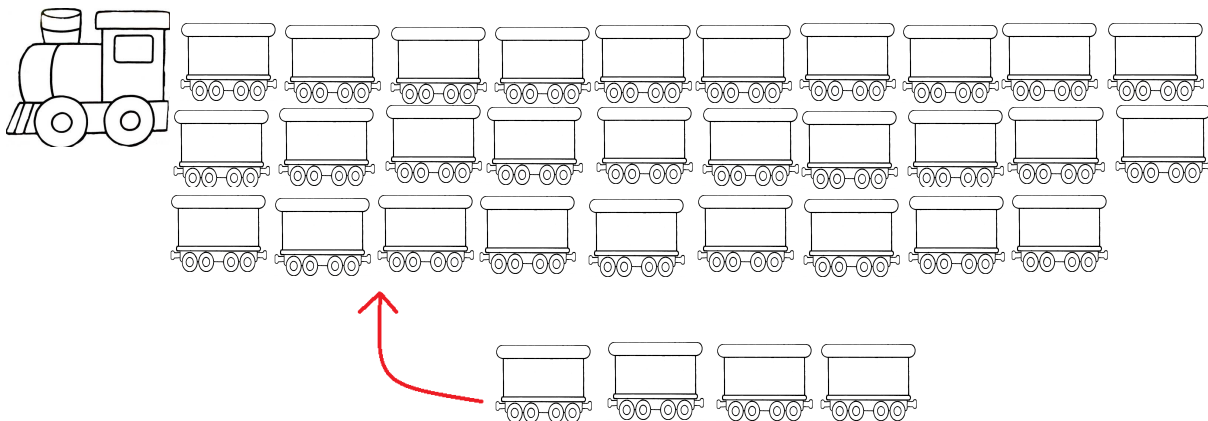


## PROBLEMES CP (1)

22

Une locomotive tire 29 wagons, on en accroche 4 autres.

**Combien de wagons la locomotive a-t-elle maintenant ?**



$$29 + 4 = 33$$

Il a 33 wagons maintenant.

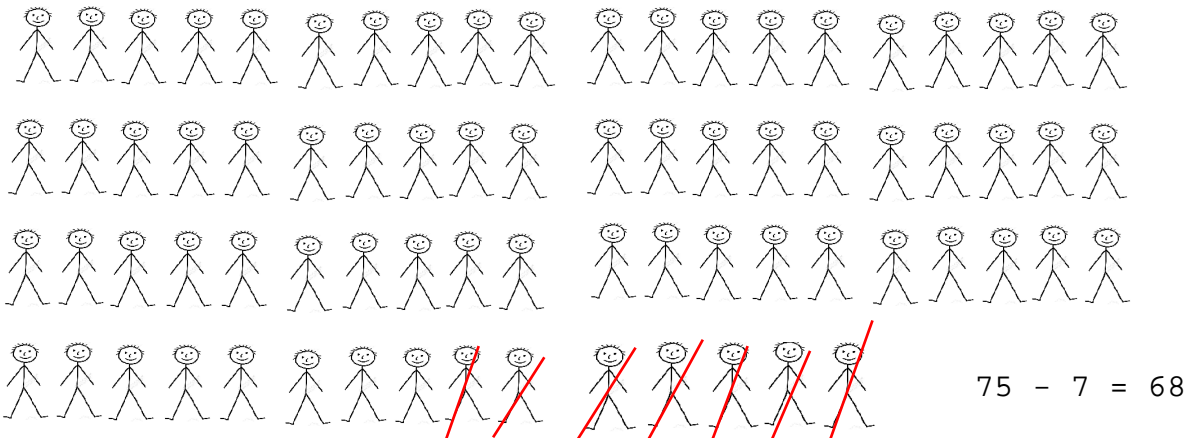


# PROBLEMES CP (1)

# 23

75 enfants ont commencé la grande course de l'école. Mais 7 ont abandonné.

**Combien d'enfants ont fini la course ?**



68 enfants ont fini la course.

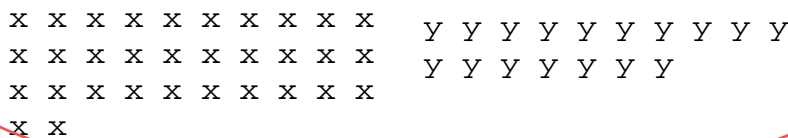


# PROBLEMES CP (1)

# 24

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

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



$$32 + 17 = 49$$

Il y a 49 fleurs dans le bouquets.



## PROBLEMES CP (1)

25

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 ?



$$4 + 6 + 9 = 19$$

Il y a 19 chaises en tout dans la classe.



## PROBLEMES CP (1)

26

Lucie 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 ?



$$30 + 5 = 35$$

Elle arrive sur la case 35.



## PROBLEMES CP (1)

27

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 ?**

111111111111111111  
111111111111111111

$$42 + 30 = 72$$

1111111111111111111111111111111111  
11111111111111111111111111

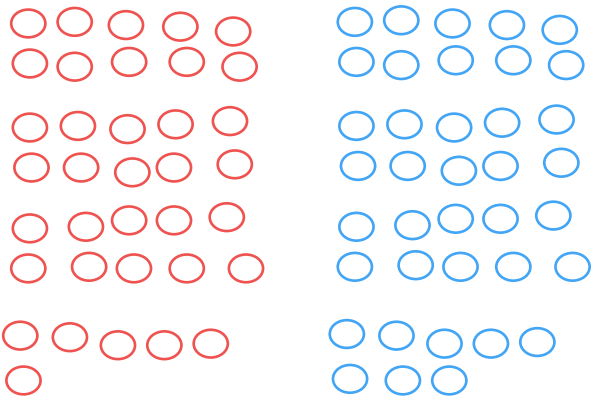


## PROBLEMES CP (1)

28

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

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



$$36 + 38 = 74$$

Les deux enfants ont trouvé 74 escargots.

