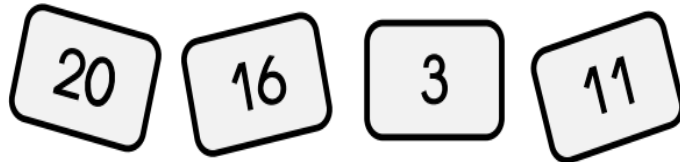




### La boite à énigmes ★

# 31

Rangez ces nombres du plus petit au plus grand.



### La boite à énigmes ★

# 32

Combien possède Dédé ?



Dédé possède  euros.



### La boite à énigmes ★

# 33



Des lapins et des poules courent dans le jardin.  
Je compte 20 pattes et 6 têtes.

**Combien y-a-t-il de lapins et de poules dans le jardin ?**



### La boite à énigmes ★

# 34



Je fais 8 avec 3 dés,  
mais sur les dés, il n'y a ni 2, ni 6.

Trouve mes trois dés.



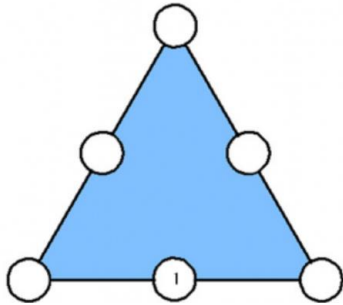
## La boîte à énigmes ★

# 35

Complète le triangle magique avec les étiquettes.

2	3	4	5	6
---	---	---	---	---

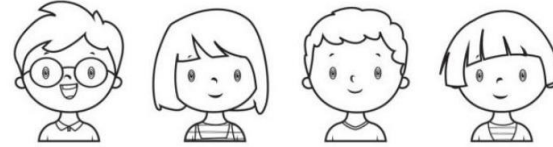
La somme de chaque côté doit faire 11.



## La boîte à énigmes ★

# 36

Dans notre classe, Samantha, Stanley, Enzo et Jeanne ont des cheveux de couleurs différentes : noirs, châains, blonds et roux.



Stanley

Jeanne

Enzo

Samantha

Stanley est roux.

Enzo n'est pas blond.

La fille qui a le plus de lettres à son prénom a les cheveux noirs.

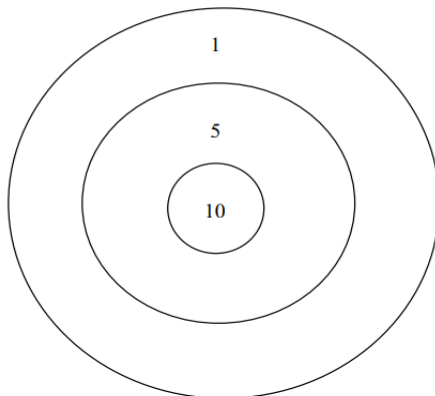
**Quelle est la couleur des cheveux de chacun ?**



## La boîte à énigmes ★

# 37

Victoria a lancé 4 fléchettes sur la cible. Elle a obtenu 26 points.  
Où se sont plantées les fléchettes de Victoria ?



## La boîte à énigmes ★

# 38

Dans la grille vide, remplace les nombres de 1 à 9 en fonction des indices contenus dans la grille pleine. Quand les huit cases sont remplies, trouve le nombre qui n'a pas été utilisé.

•	?	9
4		

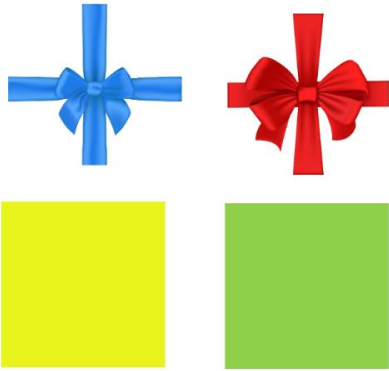
	?	



### La boite à énigmes ★

39

Combien de paquets différents peux-tu construire ?



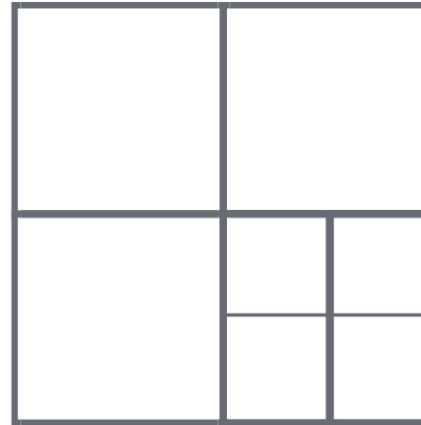
- 2
- 4
- 6



### La boite à énigmes ★

40

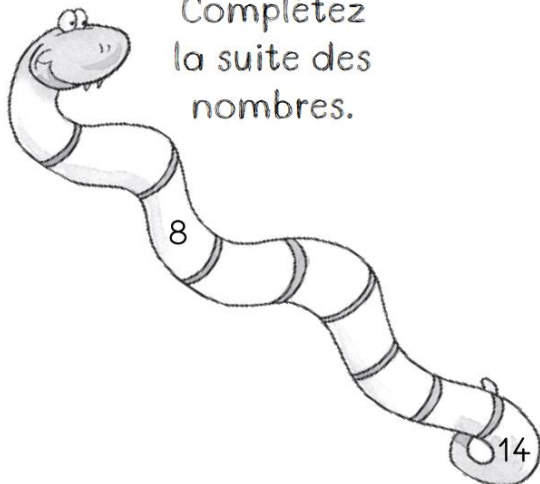
Combien de carrés vois-tu ?



### La boite à énigmes ★

41

Complétez la suite des nombres.



### La boite à énigmes ★

42

Combien possède Patti ?



Patti possède  euros.



### La boite à énigmes ★

43

Ecrivez en lettres.

14


20


18




### La boite à énigmes ★

44

Qui suis-je ?

*Je suis entre 14 et 16.*

En chiffres :

En lettres :






### La boite à énigmes ★

45

Qui suis-je ?

*Mon chiffre des unités est 5,  
mon chiffre des dizaines est 2.*

En chiffres :

En lettres :

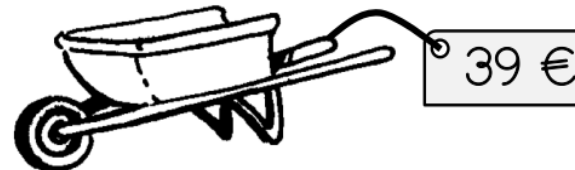





### La boite à énigmes ★

46

Dessinez avec le moins de  
pièces et de billets.

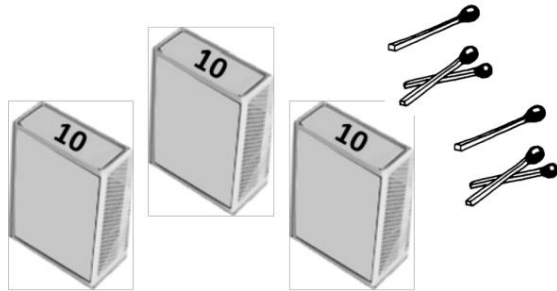




### La boîte à énigmes ★

47

Combien y a-t-il d'allumettes ?



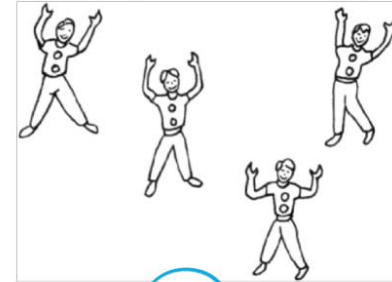
Il y a  allumettes.



### La boîte à énigmes ★

48

Chaque jongleur veut 2 balles.  
Combien faut-il de balles ?



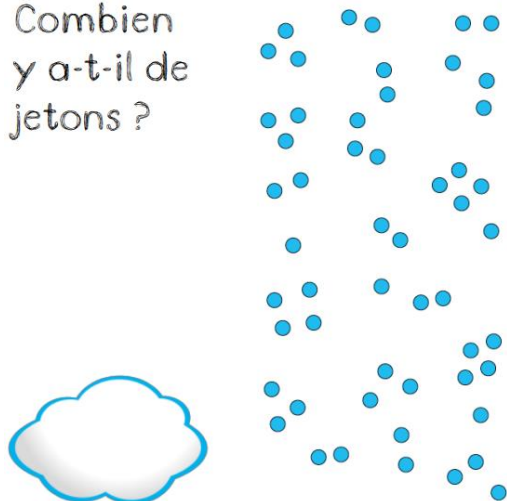
Il faut  balles.



### La boîte à énigmes ★

49

Combien y a-t-il de jetons ?



### La boîte à énigmes ★

50

Calculez :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 + 2$$

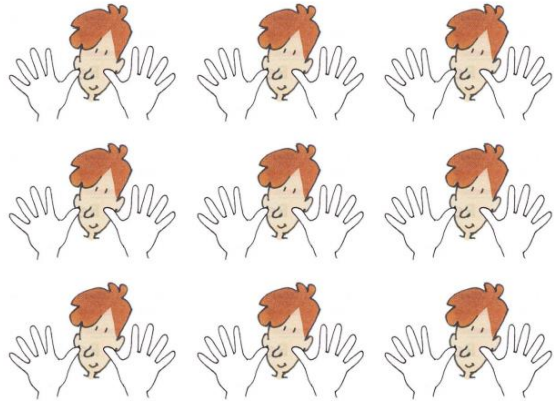
=



## La boite à énigmes ★

# 51

Coloriez 47 doigts.



## La boite à énigmes ★

# 52

Léo a 14 billes. Margot en a 5 de plus que lui.  
Combien de billes a Margot ?

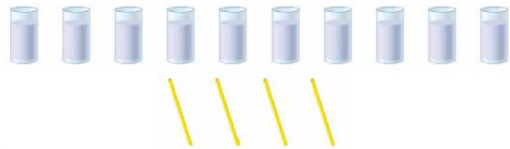
Margot a  billes.



## La boite à énigmes ★

# 53

Combien manque-t-il de pailles ?



Il y a ..... verres mais  
il n'y a que ..... pailles.

..... - ..... = .....

Il manque  pailles.



## La boite à énigmes ★

# 54

Chaque jongleur veut 5 balles.  
Combien faut-il de balles ?



Il faut  balles.





## La boite à énigmes ★

# 55

Dessine ce nombre avec les dizaines et unités



## La boite à énigmes ★

# 56

Dédé et Patti se partagent  
14 gâteaux.  
Combien en ont-ils chacun ?



Ils ont chacun  gâteaux.



## La boite à énigmes ★

# 57

Anna a 10 billes. Elle en  
perd 6 à la récréation.  
Combien de billes a Anna  
maintenant ?

Anna a  billes.



## La boite à énigmes ★

# 58

Combien possède Dédé ?



Dédé possède  euros. 



### La boite à énigmes ★

55

Ecrivez en lettres.

12


17


20




### La boite à énigmes ★

56

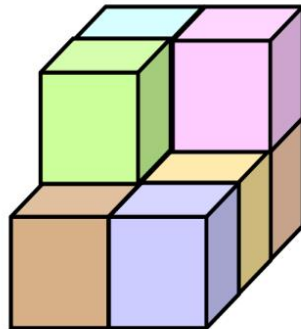
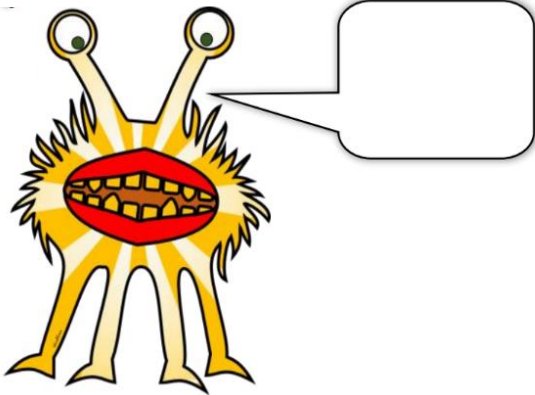
Colorie 84 doigts.



### La boite à énigmes ★

57

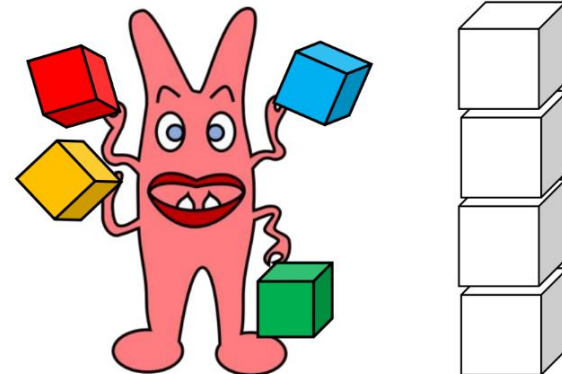
Combien faut-il de cubes pour refaire cette forme ?



### La boite à énigmes ★

58

Dalila a rangé ses cubes. Le cube rouge est tout en bas. Le cube jaune est entre le bleu et le vert. Le cube vert n'est pas sous le jaune. Colorie les cubes.



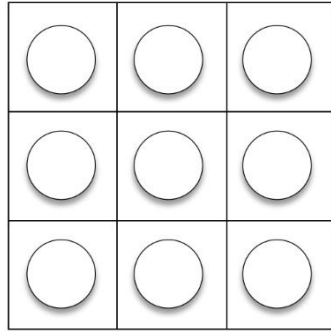




# La boite à énigmes ★

## 59

Cyrano a rangé ses balles dans la boite. Elle a mis dans chaque colonne et chaque ligne 3 balles de couleurs différentes. Colorie les balles.



# La boite à énigmes ★

## 60

Colorie 90 doigts.



# La boite à énigmes ★

## 61

Combien possède Patti ?



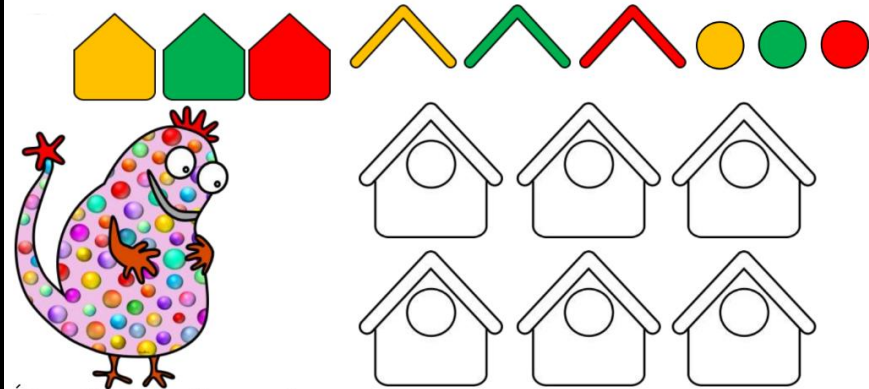
Patti possède  euros.



# La boite à énigmes ★

## 62

Bazil veut construire le plus possible de nichoirs différents avec 3 couleurs. Colorie les nichoirs de Bazil.

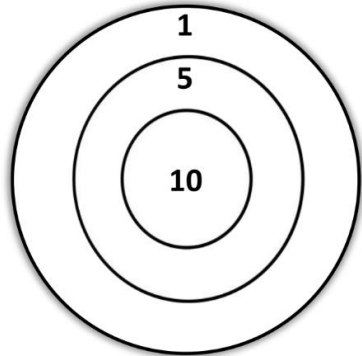




# La boîte à énigmes ★

## 63

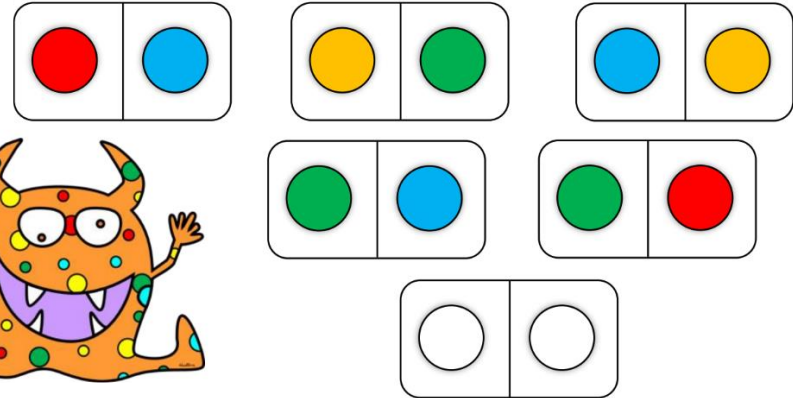
Aldo a lancé 5 fléchettes et a obtenu 31 points.  
Dessine les fléchettes à la bonne place dans la cible.



# La boîte à énigmes ★

## 64

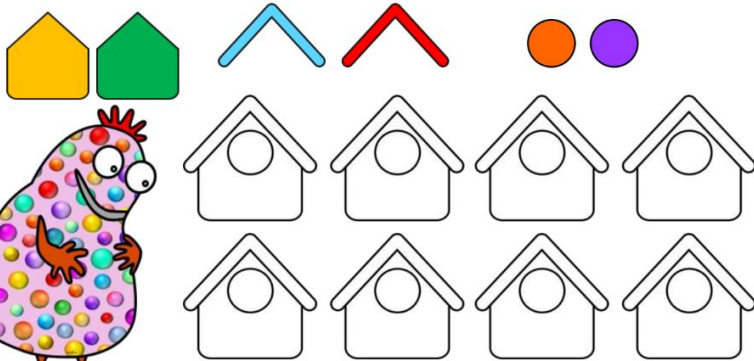
Lucien a perdu le dernier domino, colorie ce domino qui est différent de tous les autres et a 2 couleurs.



# La boîte à énigmes ★

## 64

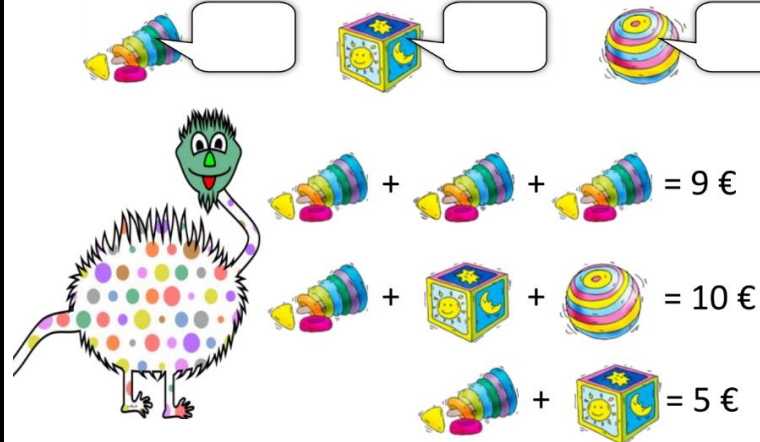
Bazil veut construire le plus possible de nichoirs différents.  
Colorie les nichoirs de Bazil.



# La boîte à énigmes ★

## 65

Aide Hypolite à retrouver le prix de chaque objet.





## La boîte à énigmes ★

# 66

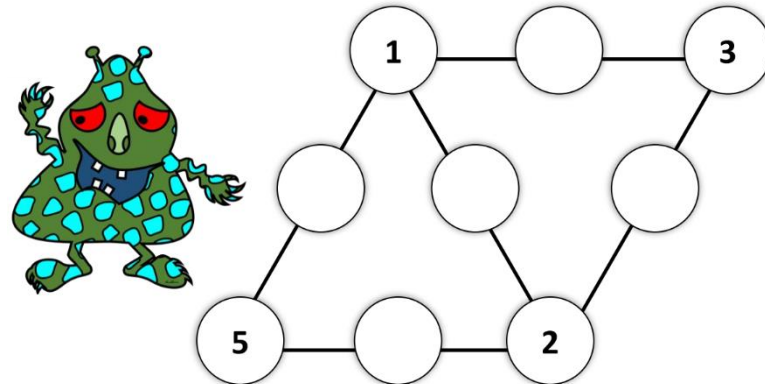
Aide Lucien à retrouver sa maison et colorie-la.  
Sa maison à 5 fenêtres. Sa cheminée est à gauche mais sa porte est à droite.



## La boîte à énigmes ★

# 67

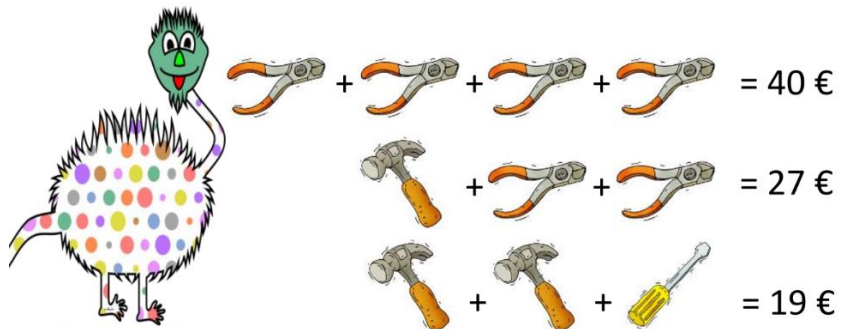
Aide Aldo à compléter sa forme. La somme de chaque ligne tracée doit être 12.



## La boîte à énigmes ★

# 68

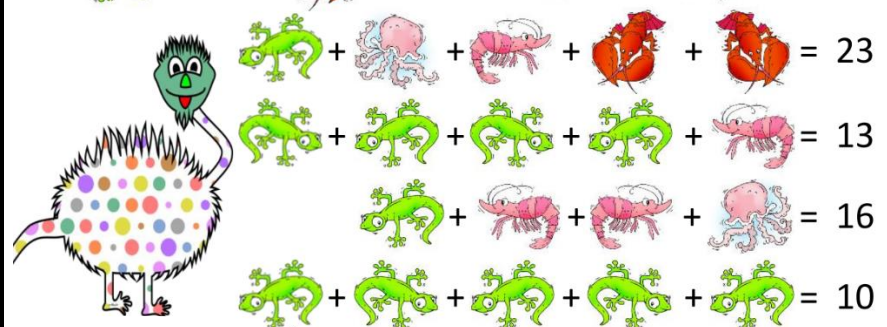
Aide Hypolite à retrouver le prix de chaque objet.



## La boîte à énigmes ★

# 69

Aide Hypolite à retrouver le nombre de points que rapporte chaque animal.





## La boite à énigmes ★

70

Paolo achète 2 boites de  
6 œufs.  
Combien d'œufs achète-t-il ?

Paolo achète  œufs.



## La boite à énigmes ★

71

Marie a 9 images. Elle en  
donne 6 à Fabien.  
Combien d'images a Marie  
maintenant ?

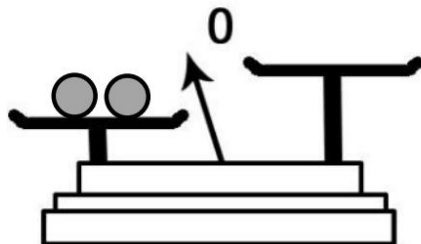
Marie a  images.



## La boite à énigmes ★

72

Dessine sur le plateau vide les perles nécessaires



## La boite à énigmes ★

73

Dessine ce nombre avec les dizaines et les unités









La boîte à énigmes ★

74

Entoure le plus grand nombre

26 – 82 – 90 – 47 – 38



La boîte à énigmes ★

75

Dans mon vase, j'ai 6 fleurs jaunes et 8 fleurs bleues.

**Combien ai-je de fleurs ?**



La boîte à énigmes ★

76

Compte le nombre d'étoiles



La boîte à énigmes ★

77

Complète

7 – 17 – 27 - ..... - ..... - ..... -  
..... - ..... - ..... - .....





La boite à énigmes ★

78

Ecris en lettres

99




La boite à énigmes ★

79

Ecris en chiffres

Diagram for number writing: a 10x10 grid with some cells filled. The top row has 10 empty cells. The second row has 10 empty cells, with a small square to its right. The third row has 10 empty cells, with a small square to its right. The fourth row has 10 empty cells. The fifth row has 10 empty cells, with a small square to its right. The sixth row has 10 empty cells. The seventh row has 10 empty cells, with a small square to its right. The eighth row has 10 empty cells. The ninth row has 10 empty cells. The tenth row has 10 empty cells.



La boite à énigmes ★

80

Dessine 13 soleils



La boite à énigmes ★

81

Complète

1 - 3 - 5 - 7 - ..... - ..... - ..... -  
..... - ..... - .....



La boite à énigmes ★

82

Ecris en chiffres

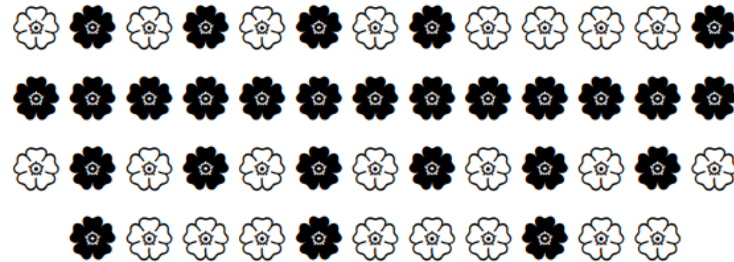
Soixante-dix-sept




La boite à énigmes ★

83

entoure 32 fleurs  
(en un paquet)



La boite à énigmes ★

84

Qui suis-je ?  
J'ai 4 dizaines et 9 unités.



La boite à énigmes ★

85

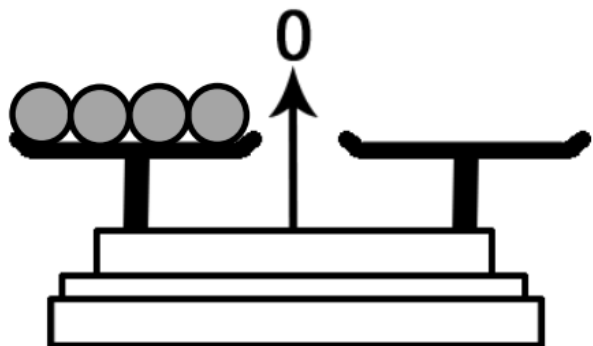
Résous le problème  
Théo a 5 billes. Pierre en a 8 de plus.  
**Combien Pierre a-t-il de billes ?**



### La boîte à énigmes ★

86

Dessine sur le plateau vide les perles nécessaires



### La boîte à énigmes ★

87

Calcule

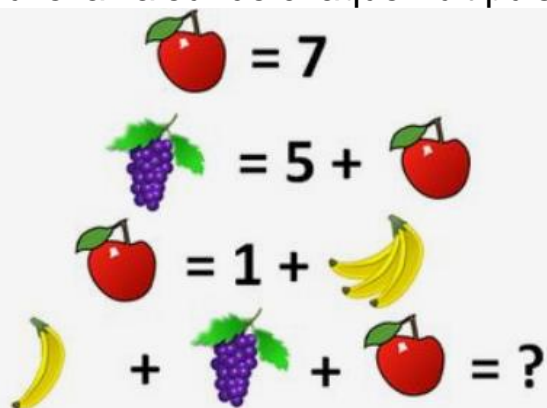
$$8 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$$



### La boîte à énigmes ★

88

Trouve la valeur de chaque fruit puis réalise l'addition



### La boîte à énigmes ★

89

Résous ce problème

Il y avait 14 pommes sur le pommier. 5 sont tombées.

**Combien reste-t-il de pommes ?**



La boite à énigmes ★

90

Calcule

$$3 + 9 + 7 = \dots$$



La boite à énigmes ★

91

Dessine 15 € avec uniquement des billets.



La boite à énigmes ★

92

Résous ce problème

Dans le bus, il y a 8 enfants. A l'arrêt suivant, 3 enfants montent dans le bus mais 2 descendent.

**Combien y-a-t-il d'enfants dans le bus à présent ?**



La boite à énigmes ★

93

Calcule

$$63 + 25 = \dots\dots$$



La boîte à énigmes ★

94

Ecris en chiffres

Quatre-vingt-trois




La boîte à énigmes ★

95

Calcule

$$45 + 34 = \dots$$



La boîte à énigmes ★

96

Calcule

$$51 + 48 = \dots$$



La boîte à énigmes ★

97

Qui suis-je ?

J'ai 9 unités et 6 dizaines.



La boite à énigmes ★

**98**

Ecris en chiffres

cinquante-deux




La boite à énigmes ★

**99**

Calcule

$$100 + 100 = \dots$$



La boite à énigmes ★

**100**

Combien faut-il de dizaines pour faire 100 ?