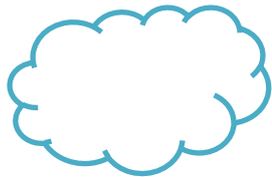
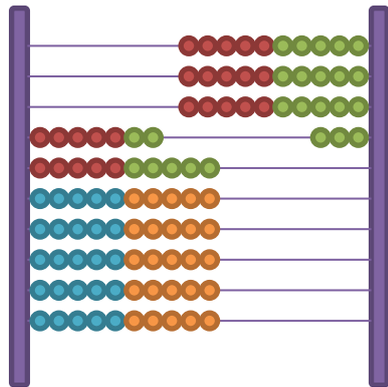


Écrivez le nombre de billes à droite :



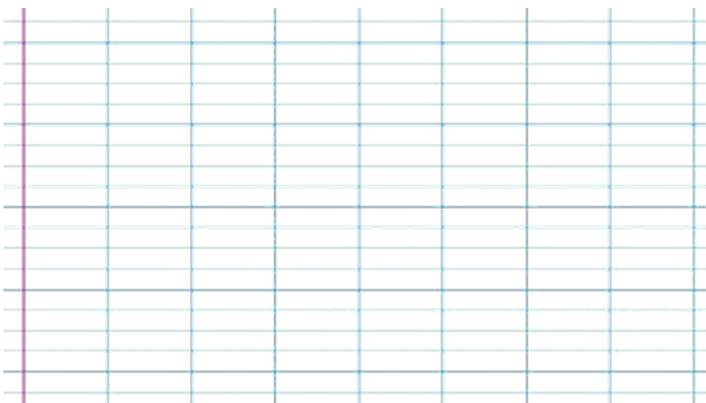
1

Dessinez le nombre indiqué :



2

Zoé a 3 bonbons, sa maman lui donne 4 bonbons. Combien a-t-elle de bonbons maintenant ?



3

Complétez la maison du 5 :

				cinq
5	+	0		cinq

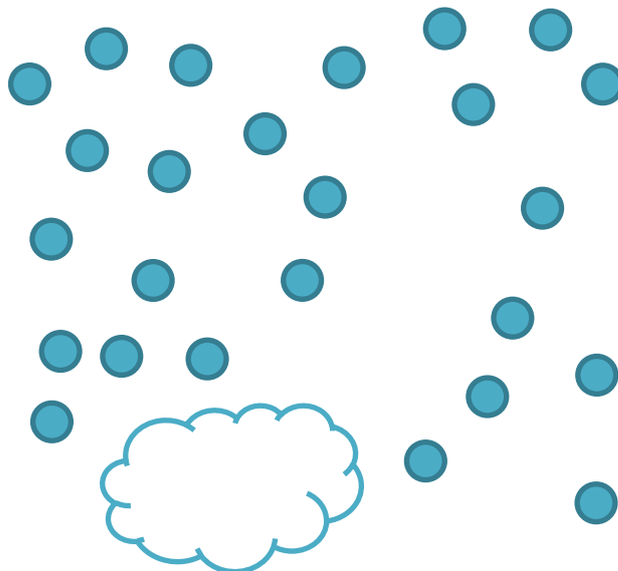
4

Complétez les calculs suivants :

- | | |
|-----------------|------------------|
| $5 + 3 = \dots$ | $6 + 6 = \dots$ |
| $9 - \dots = 5$ | $8 + \dots = 12$ |
| $4 - 3 = \dots$ | $7 + 5 = \dots$ |
| $3 + 6 = \dots$ | $10 + 1 = \dots$ |
| $5 - 3 = \dots$ | $10 - 6 = \dots$ |

5

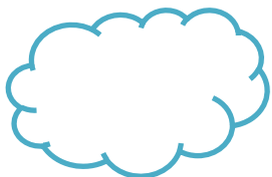
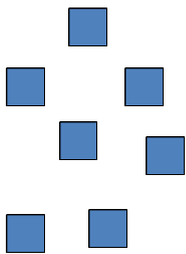
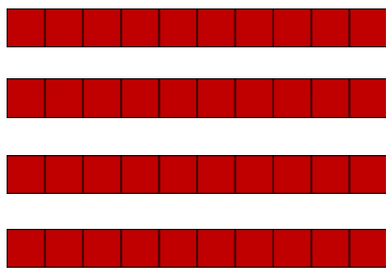
Combien y a-t-il de billes ?



6

Écrivez le nombre représenté :

7

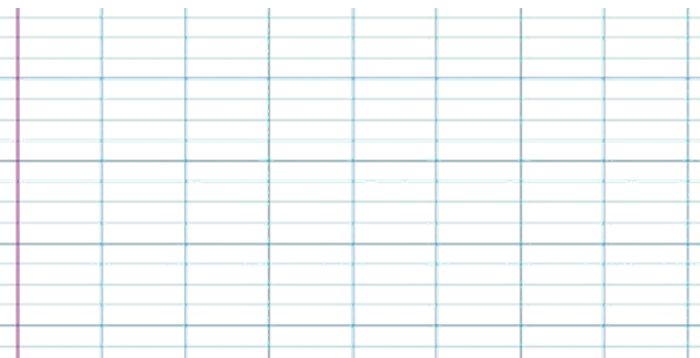


Complétez la maison du 9 :

8

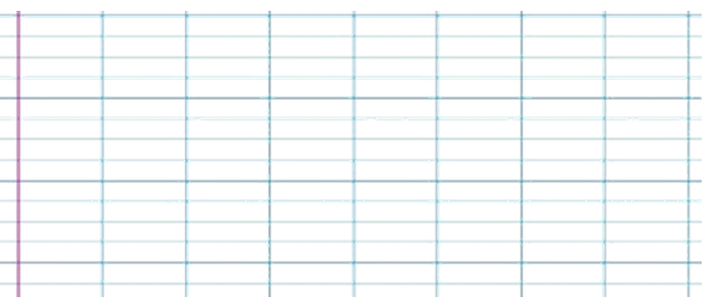
Jules a 8 billes dans sa poche. Il en donne 3 à sa grande soeur. Combien lui en reste-t-il ?

9



Rangez ces nombres du plus petit au plus grand :

10



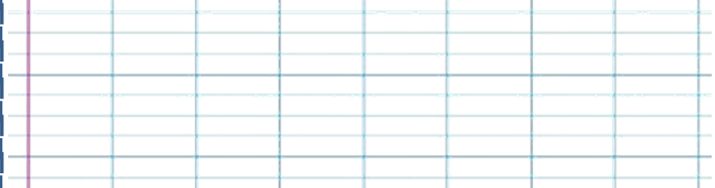
Complétez les calculs suivants :

11

- $8 + 3 = \dots$ $7 - 6 = \dots$
- $12 - \dots = 5$ $3 + \dots = 11$
- $9 - 4 = \dots$ $8 + 1 = \dots$
- $8 - 6 = \dots$ $12 - 8 = \dots$
- $11 - 3 = \dots$ $10 - \dots = 6$

Combien y a-t-il de perles bleues, vertes, rouges et jaunes ? Posez le calcul et répondez.

12



Combien possède Noah ?

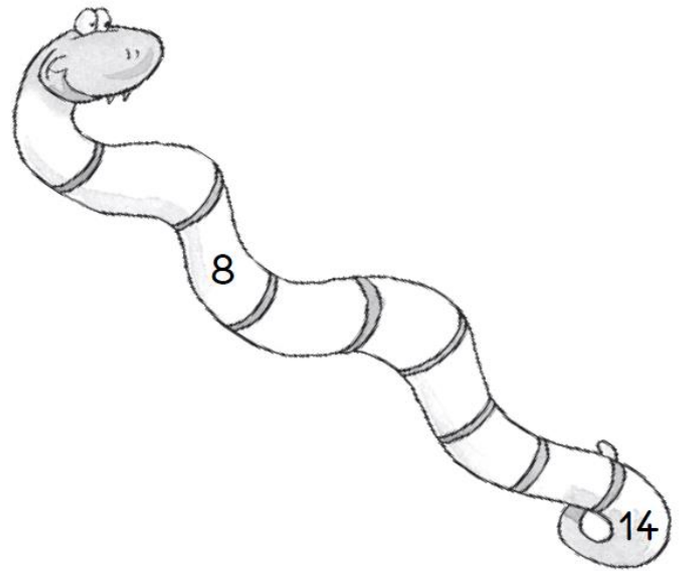


Noah possède €.

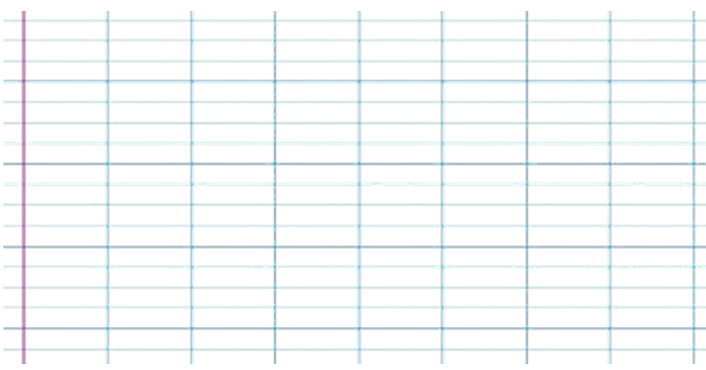
13

Complétez la suite des nombres :

14



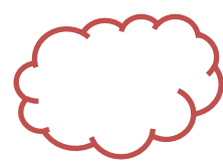
Mary a 7 crayons de couleurs, elle en perdue 5. Combien en avait-elle avant de les perdre ?



15

Devinez combien de points sont cachés sous les dés suivants :

16

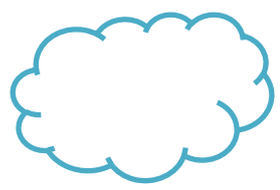
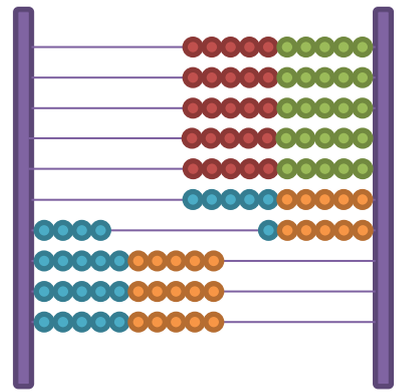


Écrivez le nombre de billes à droite :

17

Dessinez le nombre indiqué :

18



Combien possède Lola ?

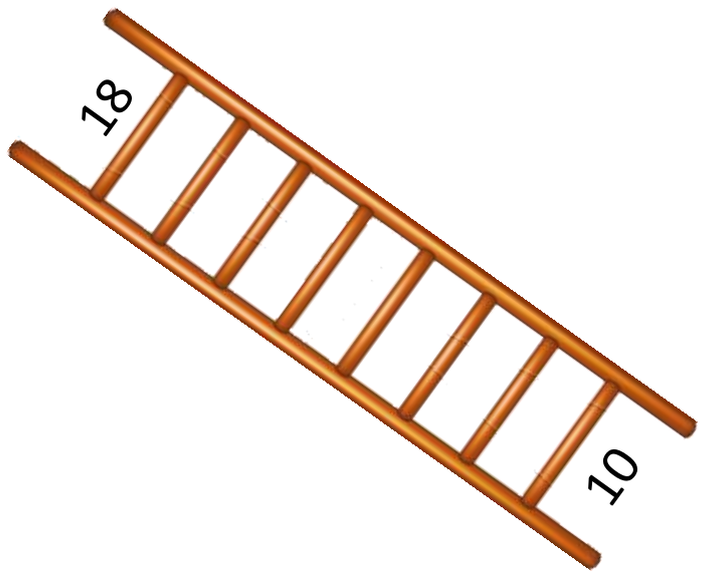
19



Lola possède €.

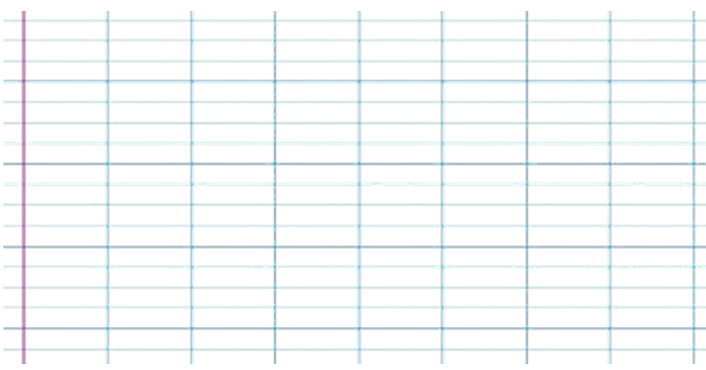
Complétez la suite des nombres :

20



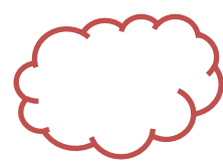
Camille joue au bowling. Elle fait tomber 3 quilles puis 7 quilles. Combien de quilles a-t-elle fait tomber ?

21



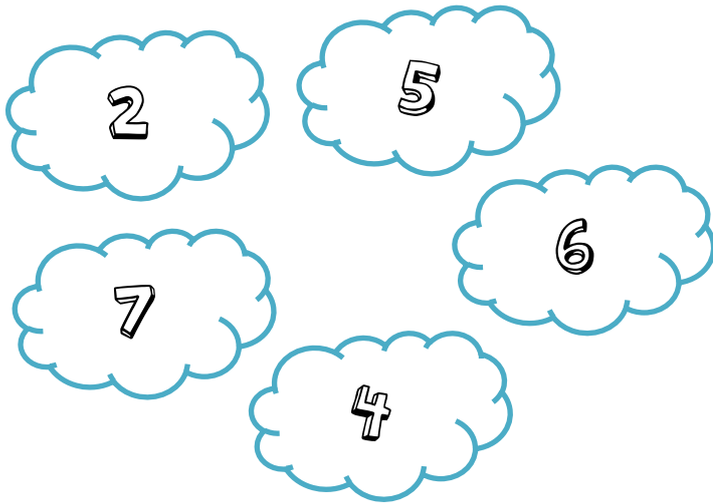
Devinez combien de points sont cachés sous les dés suivants :

22



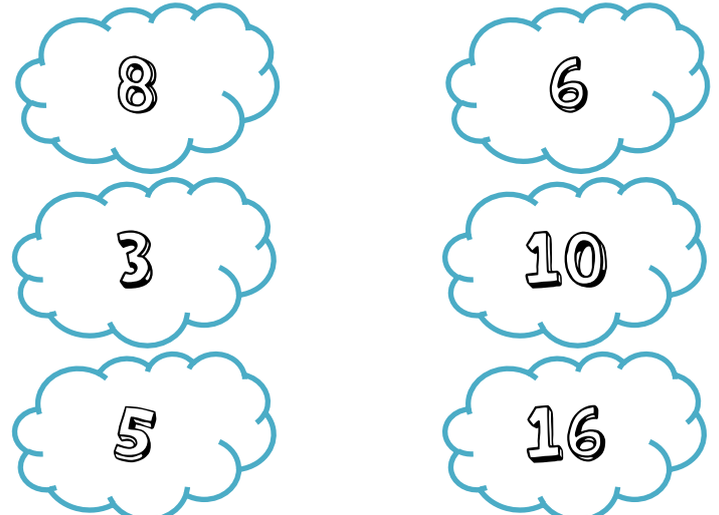
Coloriez en vert les nombres pairs et en rouge les nombres impairs.

23



Reliez les nombres de gauche à leur double à droite :

24



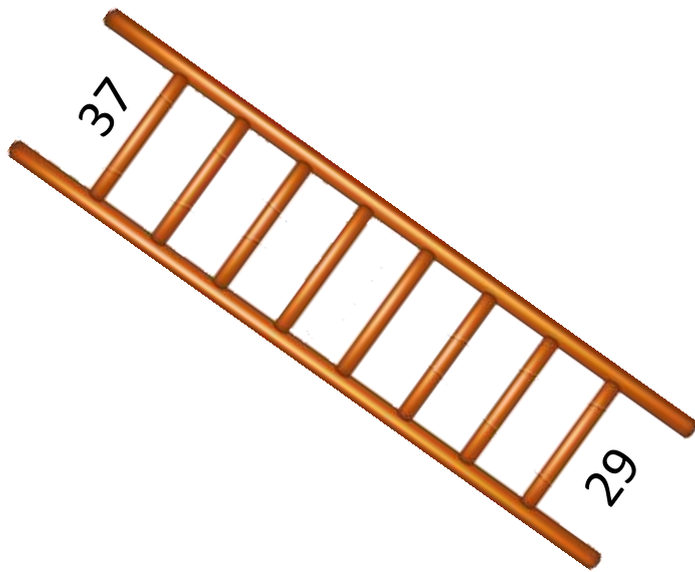
Dessinez la somme indiquée avec le moins de pièces et de billets possible.

25

37€

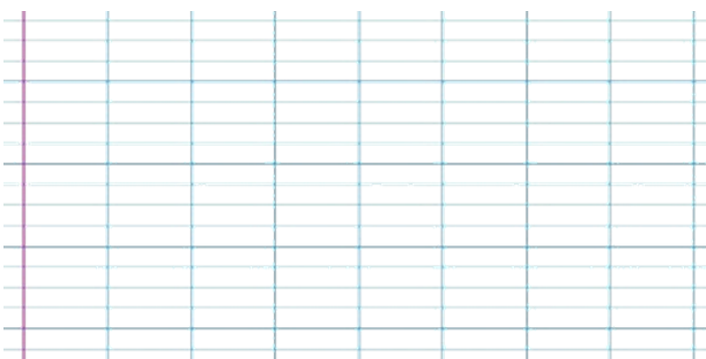
Complétez la suite des nombres :

26



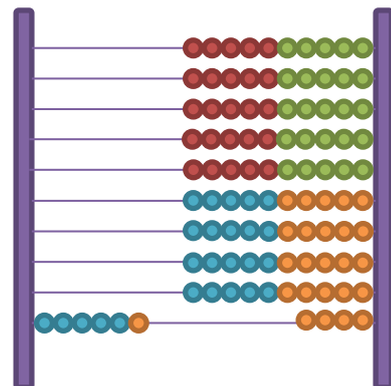
Eden veut ranger ses 12 voitures dans 4 garages. Combien mettra-t-il de voitures dans chaque garage ?

27



Devinez combien de points sont cachés sous les dés suivants :

28



Coloriez en vert les nombres pairs et en rouge les nombres impairs.

29

12 35

67 56

44

Reliez les nombres de gauche à leur moitié à droite :

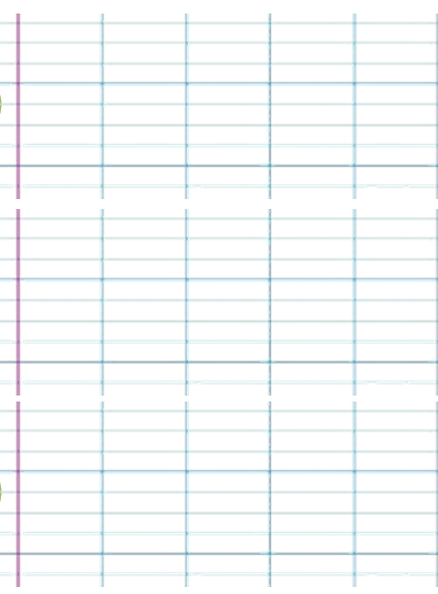
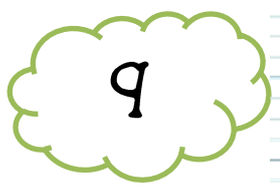
30

28 7

14 10

20 14

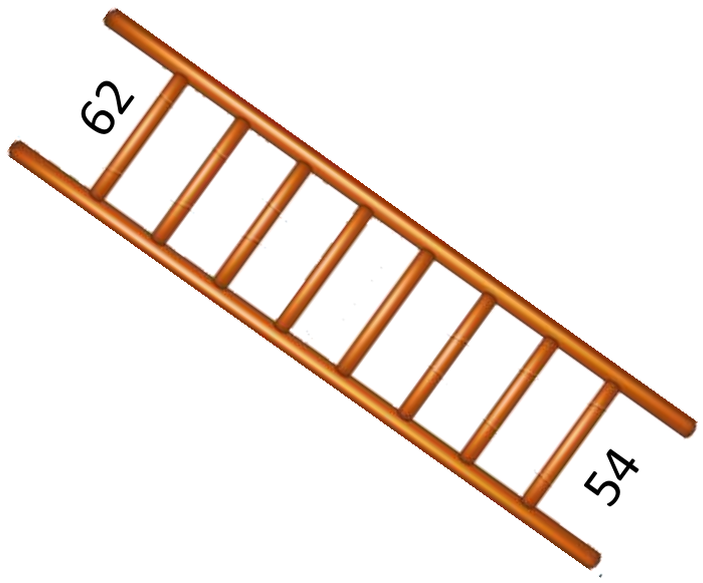
Écrivez les nombres suivants en lettre :



31

Complétez la suite des nombres :

32

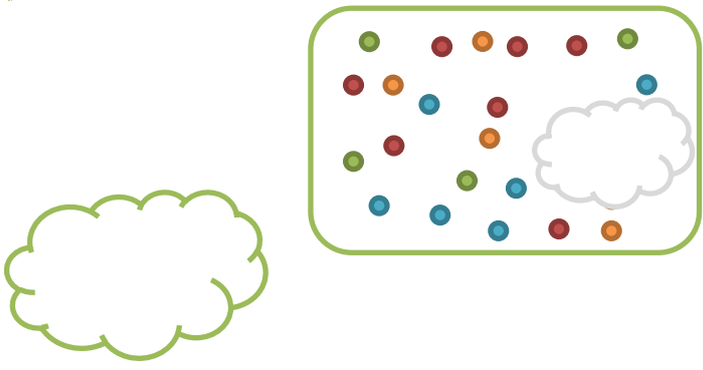
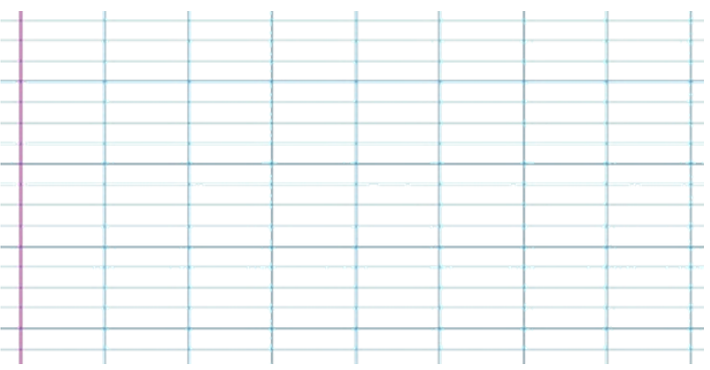


Lise veut distribuer 3 bonbons pour chacune de ses 4 copines. Combien Lise a-t-elle besoin de bonbons ?

33

Sur la table, il y a 27 points. Certains sont cachés par une tache de lait. Combien y a-t-il de points cachés ?

34

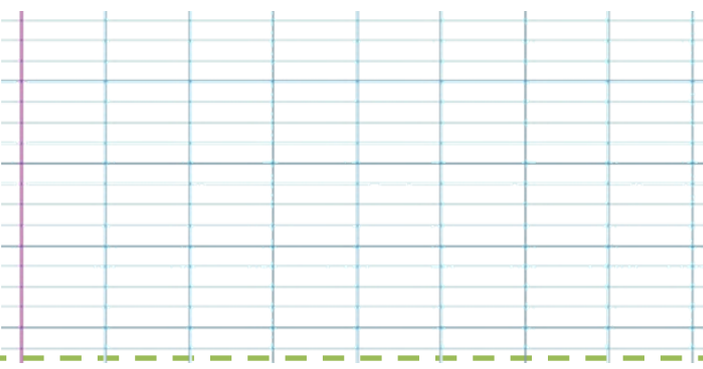
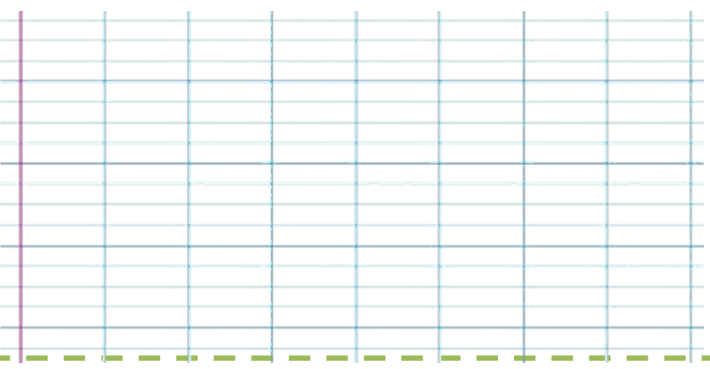


Combien de roues sont cachées ?

35

Combien possède Lucas ?

36



Écrivez les nombres suivants en lettre :

14

11

16

Handwriting practice grid with a vertical margin line.

37

Combien possède Cléo ?

38



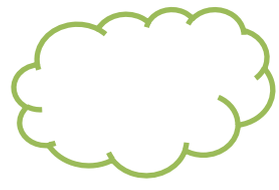
Handwriting practice grid with a vertical margin line.

Mon chiffre des unités est 7 et mon chiffre des dizaines est 5.

39

Dessinez la somme indiquée avec le moins de pièces et de billets possible.

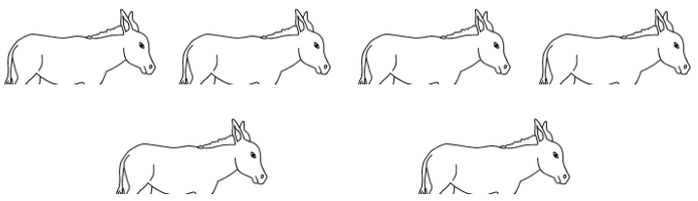
40



63 €

Combien de pattes sont cachées ?

41



Handwriting practice grid with a vertical margin line.

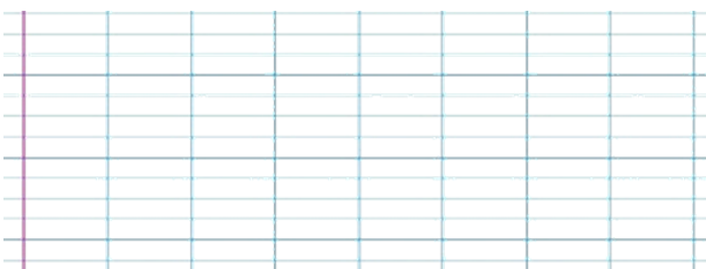
Alexis arrive dans un parking de 12 places. Il y a déjà 5 voitures de garées. Combien y a-t-il de place de libres ?

42

Handwriting practice grid with a vertical margin line.

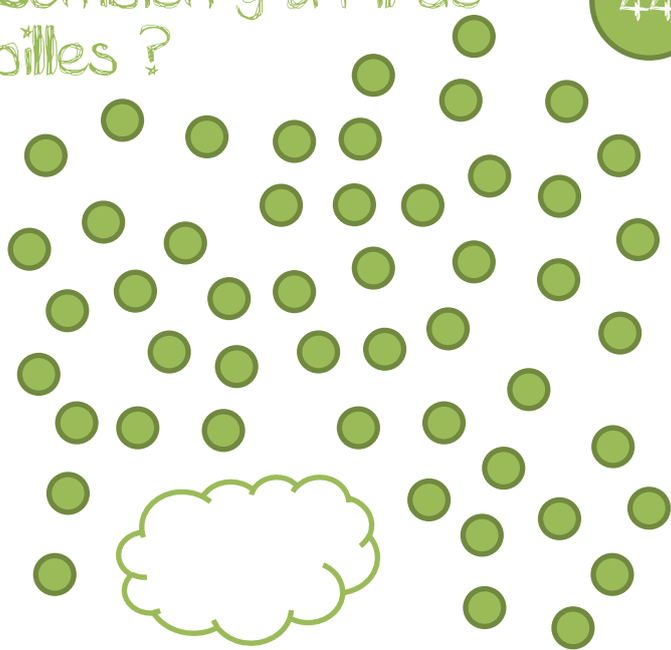
Rangez ces nombres du plus petit au plus grand :

43



Combien y a-t-il de billes ?

44

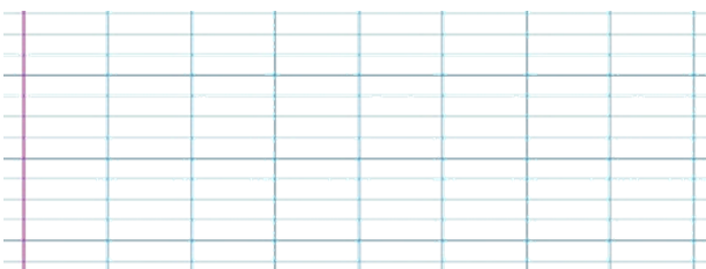


Mon chiffre des unités est 9 et mon chiffre des dizaines est 7.

45



En lettres.



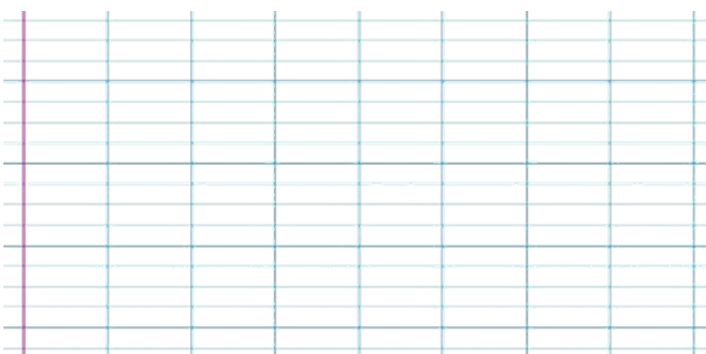
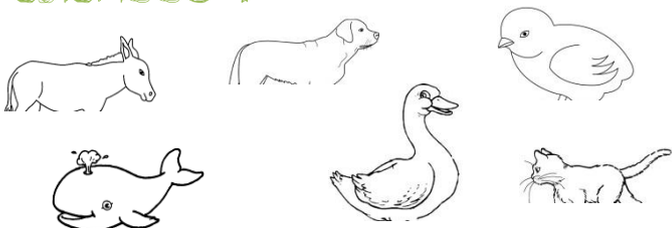
Représentez le nombre indiqué avec des boîtes et des billes.

46



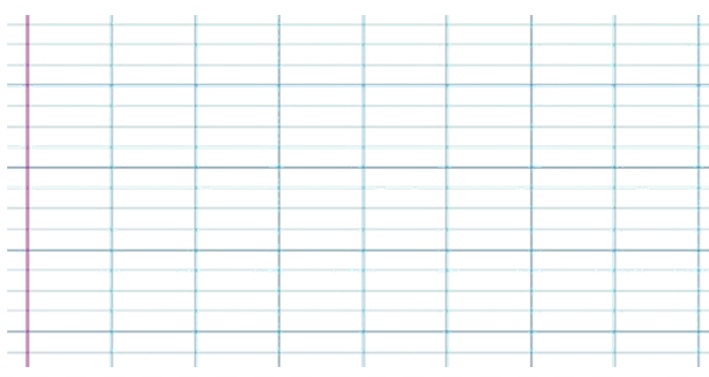
Combien de pattes sont cachées ?

47



Pierre apporte une boîte de 12 oeufs. III trébuches et 4 oeufs tombent. Combien reste-t-il d'oeufs dans sa boîte ?

48



Écrivez le bon nombre dans chaque nuage.

55



1																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Litchi saute en reculant. Complète la frise numérique.

56



																			45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Litchi saute en reculant de 2 en 2. Complète la frise numérique.

57



																			40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Écrivez le bon nombre dans chaque nuage.

58



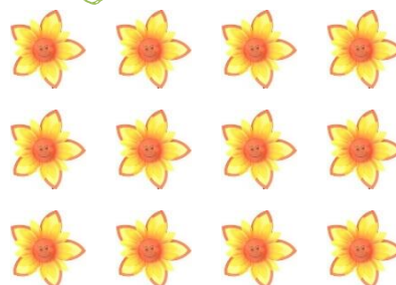
10																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Il y a 32 bonbons dans une pochette. Si on en donne 2 par enfant, combien d'enfants auront des bonbons ?

59

Combien y a-t-il de fleurs ?

60



N
i
v
e
a
u
2

Dessinez avec le moins de pièces et de billets possible.

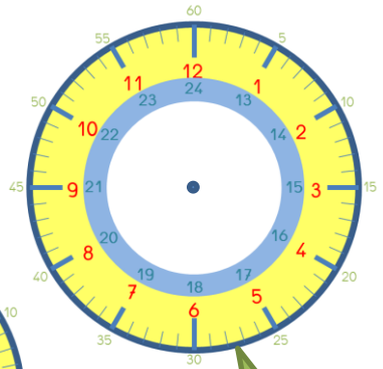
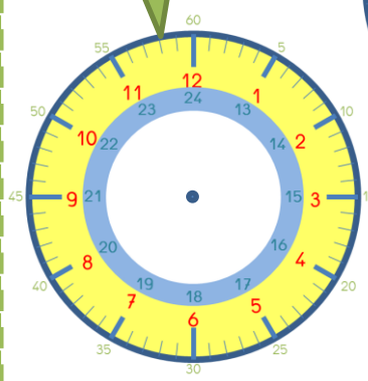
61

42 €

Dessinez les aiguilles de la pendule pour qu'il soit :

62

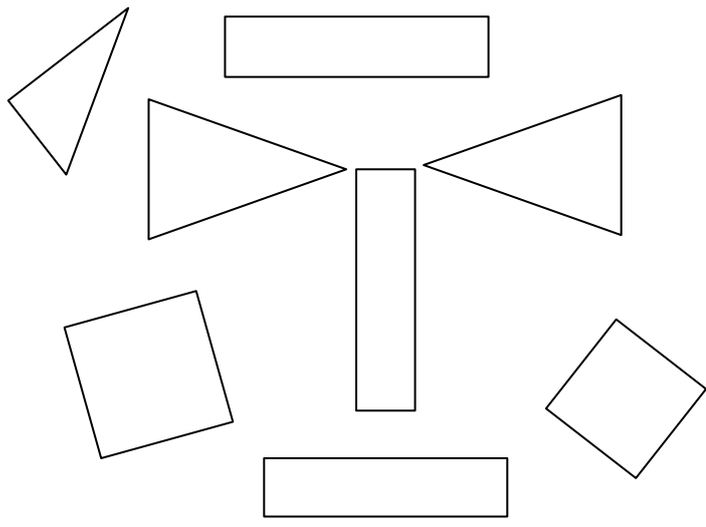
7h00



2h00

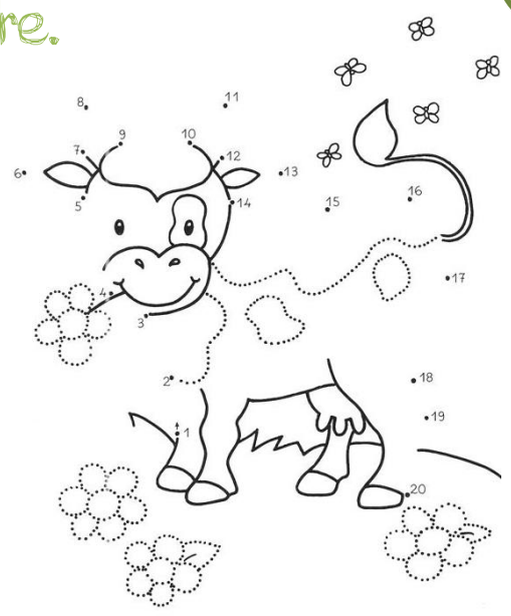
Coloriez en vert les rectangles, en rouge les triangles et en bleu les carrés.

63



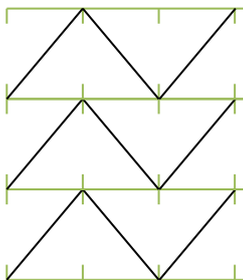
Reliez les points dans l'ordre.

64



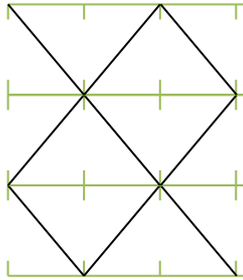
Continuez la frise.

65



Continuez la frise.

66



Dessinez avec le moins de pièces et de billets possible.

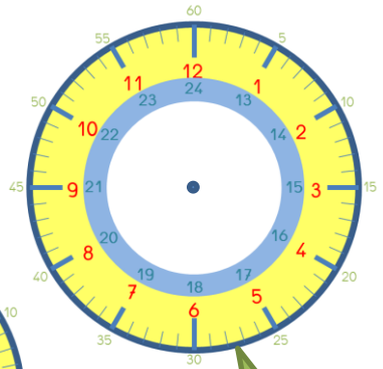
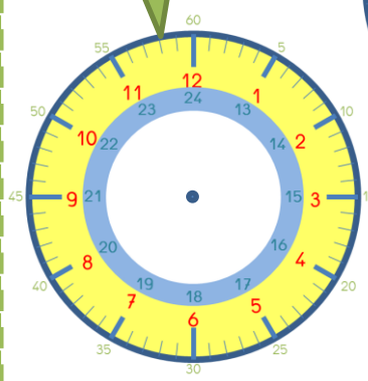
67

78 €

Dessinez les aiguilles de la pendule pour qu'il soit :

68

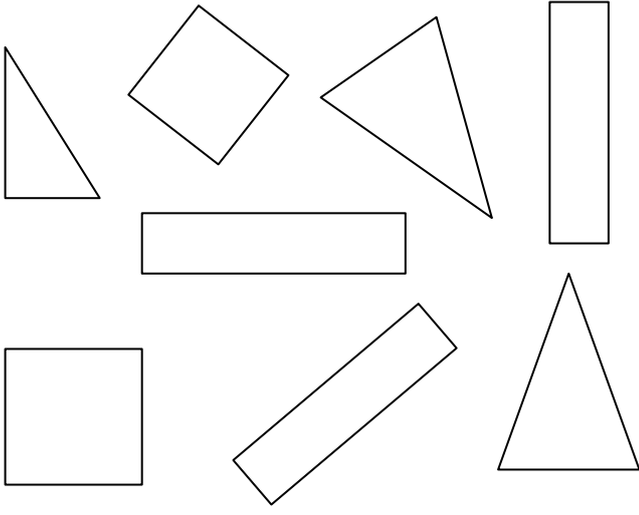
4h30



9h30

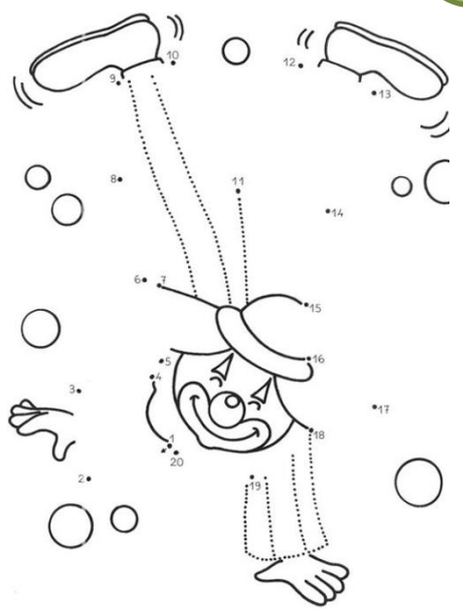
Coloriez en vert les rectangles, en rouge les triangles et en bleu les carrés.

69



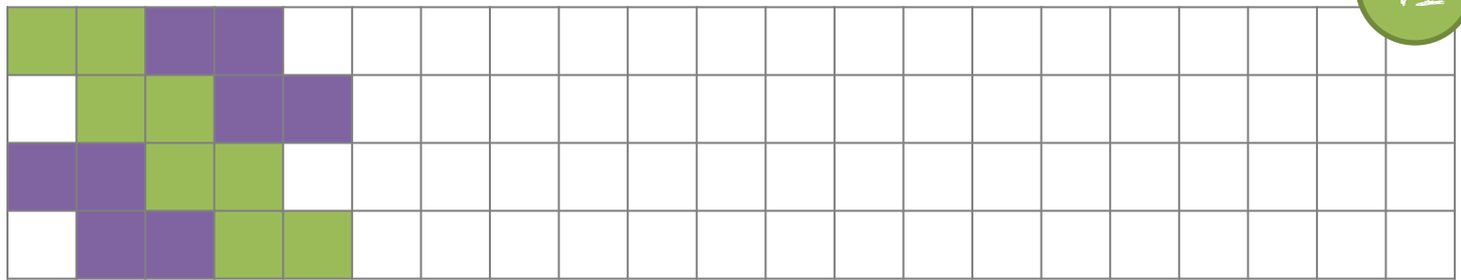
Reliez les points dans l'ordre.

70



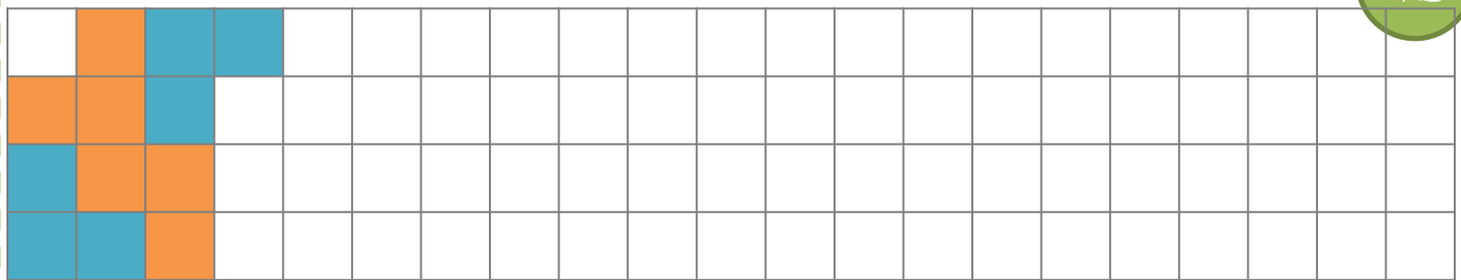
Continuez la frise.

71



Continuez la frise.

72



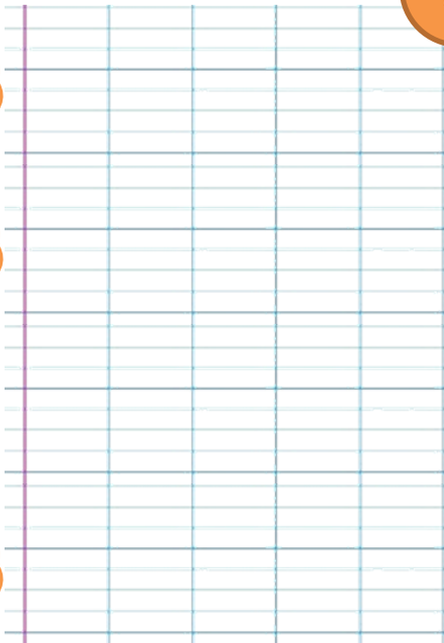
Écrivez en lettres.

42

175

78

194

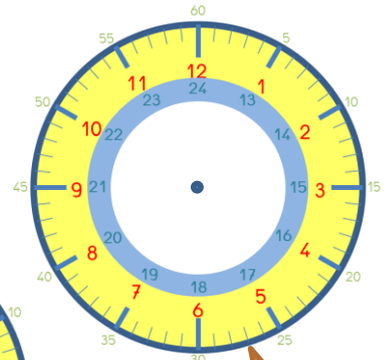
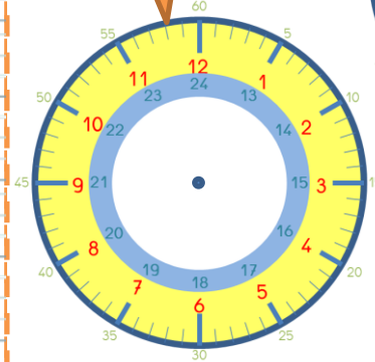


73

Dessinez les aiguilles de la pendule pour qu'il soit :

74

5h15



13h45

Lois a coupé une planche de 100 cm. Il lui reste 26 cm. Quelle longueur a-t-il coupée ?

100 cm

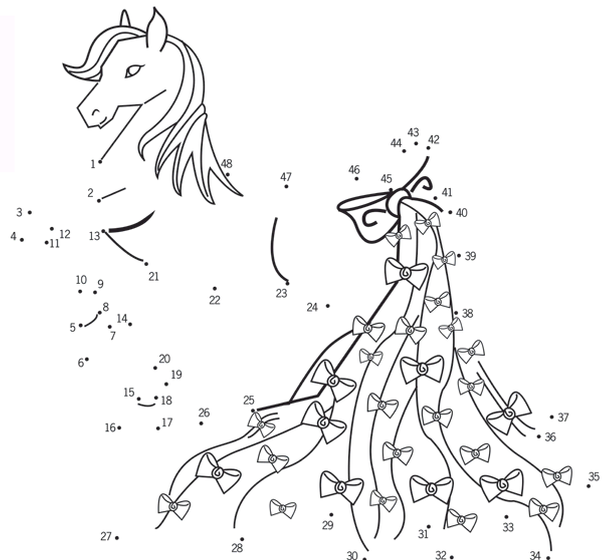
?



75

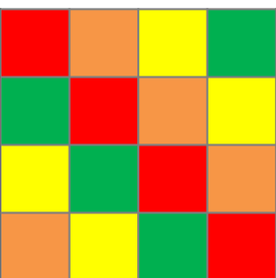
Reliez les points dans l'ordre.

76



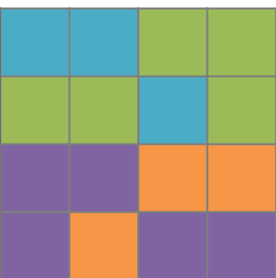
Continuez la frise.

77



Continuez la frise.

78



Écrivez en chiffres.

79

cent quatre-vingt-dix-neuf



cent quarante-cinq



cent trois



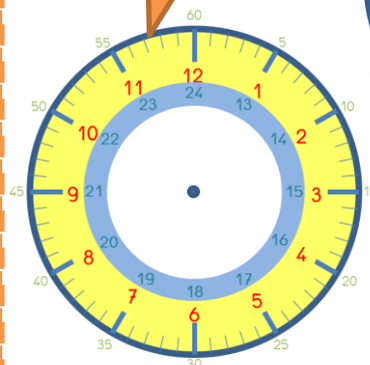
cent soixante-sept



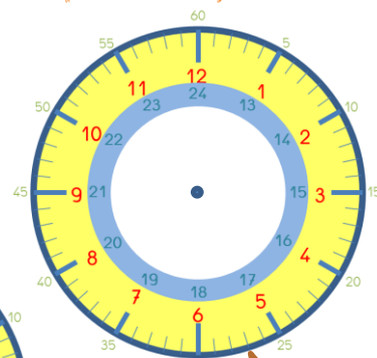
Dessinez les aiguilles de la pendule pour qu'il soit :

80

20h45

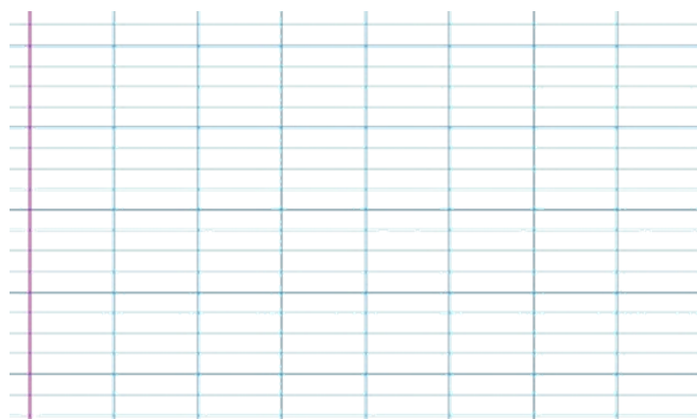


18h30



En début de journée, le stock de télévision était de 85. A la fin de la journée, il n'en reste que 19. Combien ont été vendues ?

81



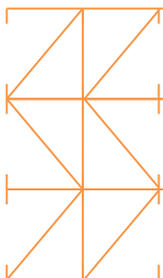
Combien possède Tom dans sa tirelire ?

82



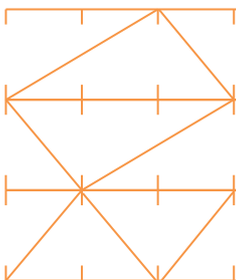
Continuez la frise.

83



Continuez la frise.

84



Dessinez le nombre suivant :

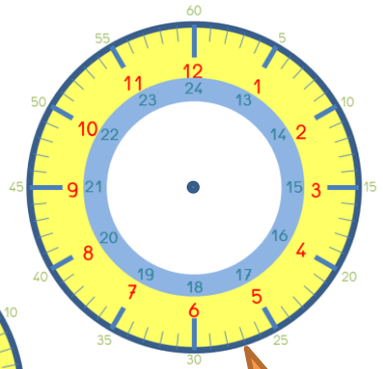
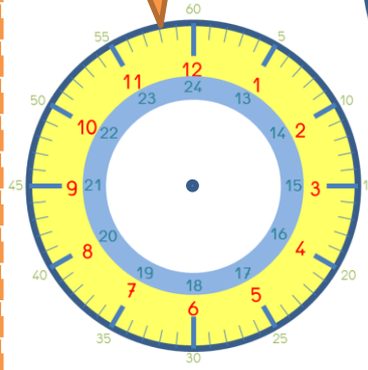
176

85

Dessinez les aiguilles de la pendule pour qu'il soit :

86

11h15



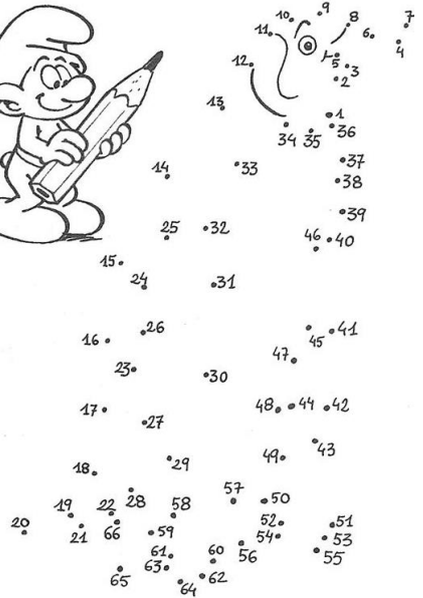
7h45

Dans sa classe, une maitresse a 4 boîtes de 100 craies et 7 craies sont au tableau. Combien y a-t-il de craies dans la classe ?

87

Reliez les points dans l'ordre.

88



Litchi avance de 10 en 10. Comptez de 10 en 10 sur la frise.

89



60																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Litchi recule en sautant de 2 en 2. Comptez en reculant de 2 en 2.

90



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Niveau 3

Posez et calculez :

$$104 + 35 =$$

$$162 + 25 =$$

97

Posez et calculez :

$$98 - 26 =$$

$$76 - 33 =$$

98

Posez et calculez :

$$129 + 24 =$$

$$173 + 38 =$$

99

Posez et calculez :

$$93 - 27 =$$

$$76 - 39 =$$

100

