



Où sommes-nous ?

Lis chaque phrase et colorie le dessin qui indique où se passe la scène.

Mélanie applaudit les trapézistes.



Léna cherche sa serviette dans son sac.



Son frère vient de marquer un but.



Elle se promène sur un sentier ombragé.



Il ouvre le sas de la navette.



La voiture est garée sur le passage piéton.



Il est enfin arrivé au sommet.



Elle prépare un énorme bouquet.



René aperçoit la côte.



Son père lave sa voiture chaque samedi.



+ cahier orange

eu - oeu

Un samedi après-midi

Les amis d'Ali sont venus lui rendre visite.

Maurine a préparé du sirop de fraise, Léo a apporté des bonbons et Aurore, une belle tarte à la poire.

La maman d'Ali a préparé un bon rôti, des frites et une salade de tomates.

Après le repas, Léa et Rémi sont allés prendre des livres dans la chambre d'Ali. Ils se sont assis sous un arbre pour lire des bandes dessinées.

Aurore et Léo ont sorti les cartes et les dominos. Ils ont joué sur la natte, derrière la maison.

Maurine a préféré écouter de la musique dans le salon.

Ali a passé une bonne journée avec ses amis qui sont partis très tard dans l'après-midi.



Consigne : Je lis et je réponds aux questions.
 Quel jour les amis d'Ali sont-ils venus lui rendre visite ?

Ils sont venus un samedi.

Qui a apporté une tarte ?

C'est Aurore qui a apporté une tarte.

Où se sont assis Léa et Rémi pour lire ?

Ils se sont assis sous un arbre.

Qui a joué avec des cartes et des dominos ?

Ce sont Aurore et Léa.

Où Maurine a-t-elle écouté de la musique ? Elle





Elle a écouté de la musique au salon.

Orthographe











ill

Colorie les bonnes syllabes pour former le mot et recopie-le.

			
che ville	jou quille	go rille	ou quille
cle nille	jon fille	ga nille	ai quille
chenille	jonquille	gorille	aiguille





Relie le mot et son image.

	● bille ●	
	● famille ●	
	● béquille ●	
	● chenille ●	
	● papillon ●	
	● billard ●	
	● cendrillon ●	
	● gorille ●	



Relie ce qui va ensemble et recopie les phrases.

Le soleil	se tortille	Le ver de terre se tortille.
Le pain	brille	Le soleil brille.
Le ver de terre	grille	Le pain grille.
L'oiseau	sautille	L'oiseau sautille.
Le poisson	frétille	Le poisson frétille.


Ecris les mots sous leur illustration :

			
famille	gorille	aiguille	papillon

Dessine :

	
La fille mange une glace à la vanille.	Une bille roule dans la grille.

Ecris une phrase pour décrire l'image :

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	Le garçon s'habille.

Grammaire

Une phrase commence par une majuscule et finit par un point.
 Une phrase a un sens : elle signifie , , ,
 Elle est composée de mots séparés par des espaces.

Place les mots en ordre pour écrire une phrase.

Pense aux majuscules et aux points.



il	la	gare	voiture	sa	dans	rue
----	----	------	---------	----	------	-----

⇒ Il gare sa voiture dans la rue.

chien	entré	jardin	est	dans	un	le
-------	-------	--------	-----	------	----	----

⇒ Le chien est entré dans un jardin.

Pour chaque case, entoure la majuscule et le point.



Nombres et Calculs

Calcule en passant par 10.

$9 + 1 + 3 = 13$	$3 + 7 + 4 = 14$	$8 + 6 + 2 = 16$	$5 + 7 + 2 + 3 = 17$
$5 + 5 + 8 = 18$	$8 + 2 + 1 = 11$	$5 + 7 + 5 = 17$	$6 + 4 + 2 + 8 = 20$

Ecris les nombres suivants en lettres.

$4d+6u$	quarante-six	$5d+8u$	cinquante-huit
43	quarante-trois	54	cinquante-quatre
$40 + 4$	quarante-quatre	$50 + 7$	cinquante-sept

Calcule.

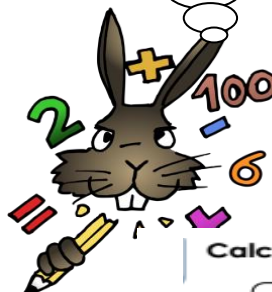
$26 + 3 = 29$	$24 + 4 = 28$	$46 - 3 = 43$	$45 - 2 = 43$
$32 + 3 = 35$	$31 + 8 = 39$	$58 - 4 = 54$	$57 - 7 = 50$

Calcule comme dans l'exemple.

$4 + 5 = 4 + 4 + 1 = 9$
$6 + 8 = 6 + 6 + 2 = 14$
$7 + 8 = 7 + 7 + 1 = 15$
$8 + 9 = 8 + 8 + 1 = 17$
$6 + 7 = 6 + 6 + 1 = 13$
$5 + 6 = 5 + 5 + 1 = 11$

Calcule en passant par 10.

$6 = 5 + 1$	$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 15$
	$19 + 6 = 19 + 1 + 5 = 25$
	$29 + 6 = 29 + 1 + 5 = 35$
	$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$
$5 = 3 + 2$	$18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 23$
	$28 + 5 = 28 + 2 + 3 = 33$



7

Complète.

La moitié de 6 c'est 3

La moitié de 12 c'est 6

La moitié de 18 c'est 9

La moitié de 4 c'est 2

La moitié de 10 c'est 5

La moitié de 8 c'est 4

8

Calcule.

$$2d \ 5u + 1d = 3d \ 5u$$

$$6d \ 3u + 1d = 7d \ 3u$$

9

Calcule.

$$5d \ 8u - 2d = 3d \ 8u$$

$$7d \ 3u - 3d = 4d \ 3u$$

10

Ecris $>$, $<$ ou $=$

74

 $>$

47

67

 $=$

60 + 7

38

 $<$

48

70 + 5

 $>$

50 + 6

11

Colorie le plus grand nombre en rouge et le plus petit en vert.

68

57

48

39

75

59

12

Range du plus petit au plus grand.

48

53

78

66

75

59

48

53

59

66

75

78

13

Range du plus grand au plus petit.

39

47

72

79

65

69

79

72

69

65

47

39

	d	u
	1	7
+	2	2
	3	9

$$17 + 22 = \dots 39$$

	d	u
	3	5
+		4
	3	9

$$35 + 4 = \dots 39$$

	d	u
	4	8
+	3	1
	7	9

$$48 + 31 = \dots 79$$

	d	u
	5	7
+	3	2
	8	9

$$57 + 32 = \dots 89$$

Pose les additions

	d	u
	2	5
+	2	2
	4	7

$$25 + 22 = \dots 47$$

	d	u
	...	5
+	2	0
	2	5

$$5 + 20 = \dots 25$$

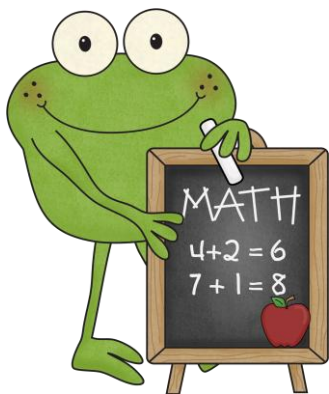
	d	u
	1	3
+	1	0
	2	3

$$13 + 10 = \dots 23$$

	d	u
	2	0
+	...	2
	2	2

$$20 + 2 = \dots 22$$

Observe et complète.



Nombre de chiens **11**
 Nombre d'os **9**

Y a-t-il un os pour chaque chien ? *non*
 Il y a **2** chiens de plus que d'os.
 Il y a **2** os de moins que de chiens.

2

Combien de jetons possède Claire ?
 Thomas a 10 jetons.
 Claire en a 4 de plus que lui.

Dessine et écris l'opération.



$10 + 4 = 14$

Claire a **14** jetons

3

Combien de jetons possède Léa ?
 Louis a 9 jetons.
 Léa en a 5 de moins que lui.

Dessine et écris l'opération.

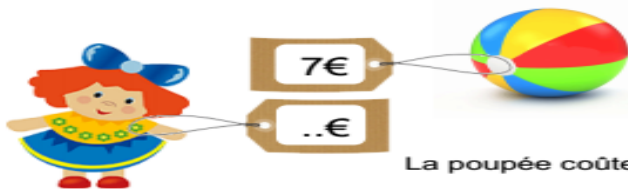


$9 - 5 = 4$

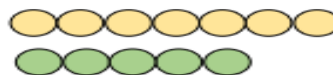
Léa a **4** jetons

4

Combien coûte la poupée ?
 La poupée coûte 5 € de plus que la balle.



Dessine et écris l'opération.



$7 + 5 = 12$

1

A quelle fenêtre se trouve chaque enfant ? Complète.



A1



C2







A2



B3

2

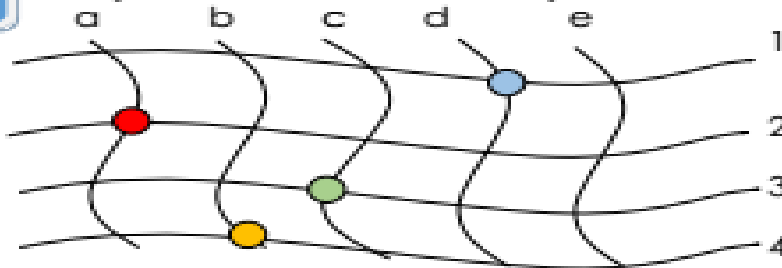
Dessine les images dans les cases.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				



3

Sur quels nœuds se trouvent les points ?



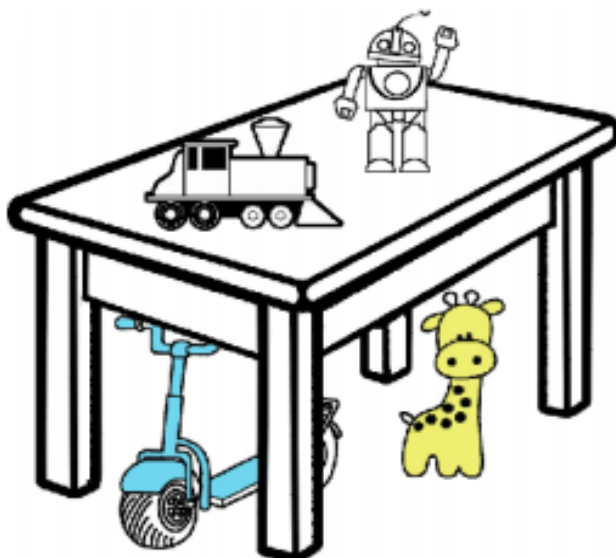
Entoure la voiture qui se trouve devant la voiture bleue.



Entoure la voiture qui se trouve entre la voiture orange et la voiture rouge.



Colorie les objets qui se trouvent sous la table.



6

Colorie les objets qui se trouvent sur la table.

