



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

iii

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 ?

Il

Qui a apporté une tarte ?

C'est

Où se sont assis Léa et Rémi pour lire ?

Il

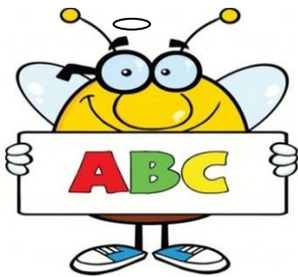
Qui a joué avec des cartes et des dominos ?

Ce sont

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

Elle

Orthographe



ill

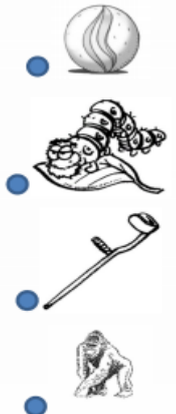
Colorie les bonnes syllabes pour former le mot et recopie-le.

							
che	ville	jou	quille	go	rille	ou	quille
cle	nille	jon	fil	ga	nille	ai	quille
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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

Ecris les mots sous leur illustration :

			
_____	_____	_____	_____

Dessine :

Ecris une phrase pour décrire l'image :



La fille mange une glace à la vanille.

Une bille roule dans la grille.

Nombres et Calculs



Calcule en passant par 10.

$9 + 1 + 3 = ..$

$3 + 7 + 4 = ..$

$8 + 6 + 2 = ..$

$5 + 7 + 2 + 3 = ..$

$5 + 5 + 8 = ..$

$8 + 2 + 1 = ..$

$5 + 7 + 5 = ..$

$6 + 4 + 2 + 8 = ..$

Ecris les nombres suivants en lettres.

$4d + 6u$

.....

$5d + 8u$

.....

43

.....

54

.....

$40 + 4$

.....

$50 + 7$

.....

Calcule.

$26 + 3 = ...$

$24 + 4 = ...$

$46 - 3 = ...$

$45 - 2 = ...$

$32 + 3 = ...$

$31 + 8 = ...$

$58 - 4 = ...$

$57 - 7 = ...$

Calcule comme dans l'exemple.

$4 + 5 = 4 + 4 + 1 = 9$

$6 + 8 = 6 + 6 + 2 = ...$

$7 + 8 = ... + ... + 1 = ...$

$8 + 9 = ... + ... + 1 = ...$

$6 + 7 = ... + ... + 1 = ...$

$5 + 6 = ... + ... + 1 = ...$

Calcule en passant par 10.

$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = ...$

$6 = 5 + 1$

$19 + 6 = 19 + 1 + 5 = ...$

$29 + 6 = ... + ... + ... = ...$

$5 = 3 + 2$

$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = ...$

$18 + 5 = 18 + ... + ... = ...$

$28 + 5 = ... + ... + ... = ...$

Complète.

La moitié de 6 c'est ...

La moitié de 12 c'est ...

La moitié de 18 c'est ...

La moitié de 4 c'est ...

La moitié de 10 c'est ...

La moitié de 8 c'est ...

Calcule.

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

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

Calcule.

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

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

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

..
----	----	----	----	----	----

13

Range du plus grand au plus petit.

39	47	72	79	65	69
----	----	----	----	----	----

..
----	----	----	----	----	----

Résous les additions posées

	d	u
	1	7
+	2	2
<hr/>		

$17 + 22 = \dots$

	d	u
	3	5
+		4
<hr/>		

$35 + 4 = \dots$

	d	u
	4	8
+	3	1
<hr/>		

$48 + 31 = \dots$

	d	u
	5	7
+	3	2
<hr/>		

$57 + 32 = \dots$

Pose les additions

	d	u

+
<hr/>		

$25 + 22 = \dots$

	d	u

+
<hr/>		

$5 + 20 = \dots$

	d	u

+
<hr/>		

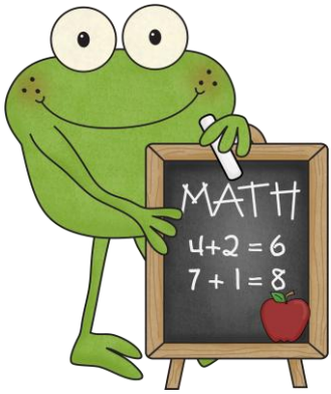
$13 + 10 = \dots$

	d	u

+
<hr/>		

$20 + 2 = \dots$

Observe et complète.



Nombre de chiens

Nombre d'os

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

Combien de jetons possède Claire ?

Thomas a 10 jetons.

Claire en a 4 de plus que lui.

Dessine et écris l'opération.

Claire a ... jetons

3

Combien de jetons possède Léa ?

Louis a 9 jetons.

Léa en a 5 de moins que lui.

Dessine et écris l'opération.

Léa a ... jetons

4

Combien coûte la poupée ?

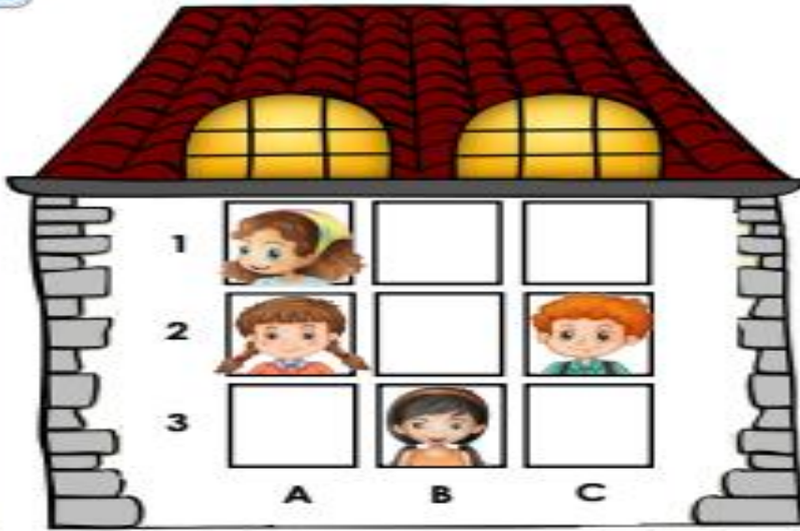
La poupée coûte 5 € de plus que la balle.



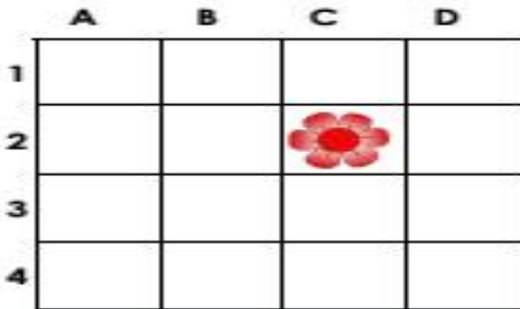
La poupée coûte ... €

Dessine et écris l'opération.

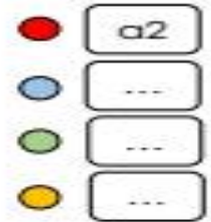
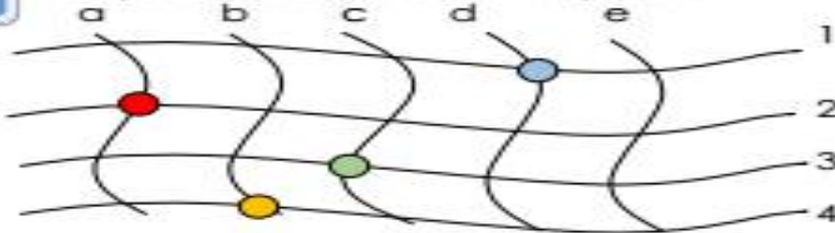
1 A quelle fenêtre se trouve chaque enfant ? Complète.



2 Dessine les images dans les cases.



3 Sur quels nœuds se trouvent les points ?



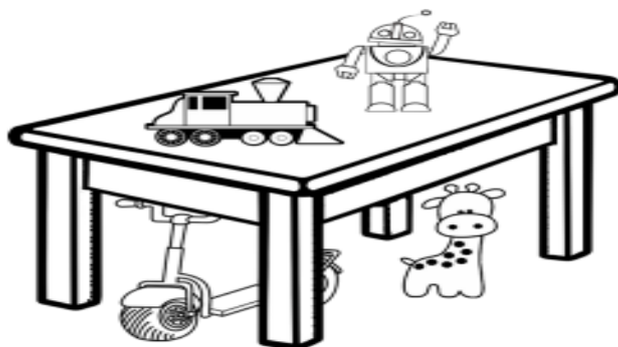
Entoure la voiture qui se trouve devant la voiture bleue.



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.



