

Mon prénom :

La sorcière Mouldaga

* Je lis l'histoire et je coche les bonnes réponses.

Mouldaga n'est pas une sorcière comme les autres. Elle n'habite pas dans une grotte mais dans une petite cabane au milieu de la ville. Toujours accompagnée de son chat Griffaton elle passe son temps à faire des blagues aux gens de son quartier.

Lundi elle a avancé les pendules de l'école. Tous les élèves sont sortis de classe avec deux heures d'avance !

Mardi elle a transformé le policier qui réglait la circulation en clown. Quelle pagaille en ville !

Mercredi Mouldaga a fait hurler tous les chiens à trois heures du matin.

Jeudi, c'est son jour de repos. Elle passe sa journée à dormir. Que fera-t-elle à la fin de la semaine ?

Mouldaga habite au milieu de la forêt
 en ville
 dans une grotte
 dans une cabane



Le chat de Mouldaga s'appelle Griffon
 Marmiton
 Griffaton

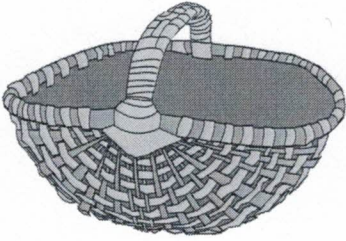
Mouldaga se repose à la fin de la semaine
 le lundi
 le jeudi

Mouldaga a fait aboyer les chiens de la ville à :

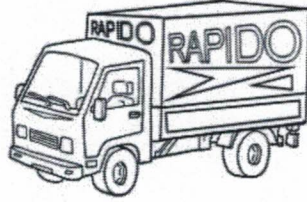
deux heures du matin trois heures de l'après-midi
 deux heures de l'après-midi trois heures du matin

ier ion ieu ian

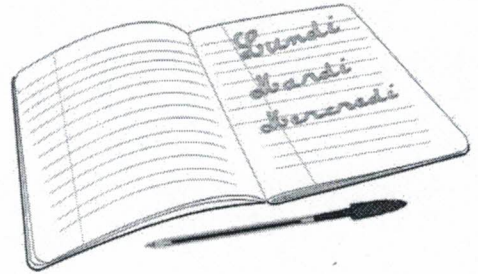
1 Complète les mots avec **ier** ou bien **ion**



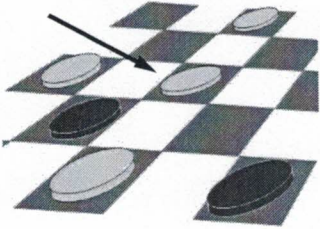
un pan__



un cam__



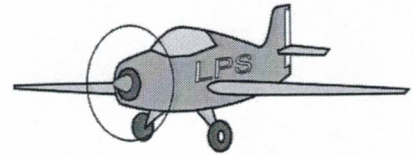
un cah__



un p__



un coll__



un av__

2 Complète les phrases avec un des mots suivants :

milieu viande champion voilier lion escalier

Le _____ vient boire à la rivière .

Le chien mange un morceau de _____ .

Je trace un trait au _____ de la page .

Le _____ est arrivé le premier .

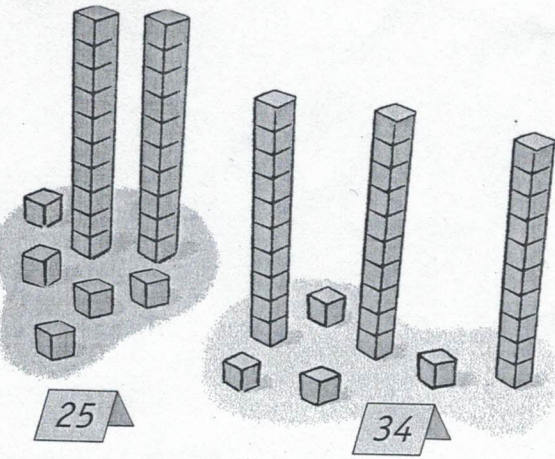
Je reste en bas de l' _____ .

Activité : Manipuler pour présenter la technique de l'addition en colonnes.



Dire d'ajouter un nombre ≤ 5 à un nombre à deux chiffres sans changer de dizaine (22 + 3).
Écrire la somme.

1 Julien et Marie calculent le nombre de cubes. **Observe.**



	d	u
	2	5
+	3	4
<hr/>		
	5	9



2 Effectue les additions.

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 2 \ 6 \\ + 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 4 \ 5 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 3 \ 4 \\ + 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 3 \ 7 \\ + 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$



3 Écris les additions en colonnes. Calcule.

46 + 23

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

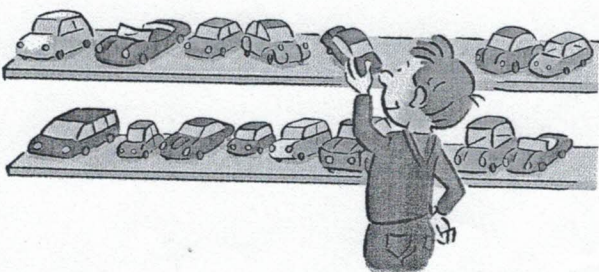
34 + 21

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

57 + 12

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

4 Lis le problème. Calcule.



Dimitri range ses voitures :
il en place 25 sur une étagère et 23 sur l'autre.
Combien a-t-il de voitures ?

Il a voitures.

	d	u
	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
	.	.

①

Bien poser une opération

J'aligne les chiffres des unités entre eux.
Je fais de même pour les chiffres des dizaines.
Je mets un seul chiffre par carreau.

Les chiffres font
2 interlignes
de haut.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

Je pense à
écrire le signe.

Je trace le trait
sur l'interligne.

L'addition posée

② Je veux calculer $21 + 5 + 32$.

	d	u
	2	1
+		5
+	3	2
	5	8

2+3 1+5+2



J'additionne les unités avec les unités, puis les dizaines avec les dizaines.

③ Je veux calculer $38 + 26$.

	d	u
	3	8
+	2	6
	6	14

1+3+2 8+6

14 c'est 1d 4u.
Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de retenue.
Puis j'additionne les dizaines, sans oublier la retenue !

