

Ti-Tsing prend dans ses **bras** le grand oiseau de papier. La moitié de son **visage** est caché par une aile et maintenant, on ne voit plus que ses yeux qui rient. Ça fait des **miracles**..... Mais où est Couing ?
 Ti-Tsing pensait si fort au **cerf-volant** qu'il a complètement oublié son canard. **Couing**..... s'est enfui.
 Aventurier comme il est, qui sait où il a pu aller ? ils le cherchent dans les rues, les cours des maisons et dans toutes les **boutiques**..... du village. Ils le cherchent sur le port, au milieu des jonques et des **bateaux**..... à vapeur.
 Couing n'est nulle part.

1 **Entoure** un titre possible pour cet épisode.

À la recherche de Couing Le cerf-volant perdu Promenade en bateau

2 **Réponds** à la question.

Qui est-ce que le grand oiseau multicolore ?

C'est le cerf-volant.

3 **Complète** le texte avec les mots qui conviennent.

oiseau bras visage yeux aile
 Ti Tsing prend dans ses **bras** le grand **oiseau** de papier. La moitié de son **visage** est cachée par une **aile**. On ne voit plus que ses **yeux**.

4 **Écris** 1, 2 et 3 pour mettre les phrases dans l'ordre de l'épisode.

3 Il retrouve le canard dans la carriole.

1 Ti Tsing fait s'envoler le cerf-volant.

2 Ti Tsing cherche Couing qui a disparu.

Reconnaissance des mots

5 **Colorie** les mots dans la grille.

faim
 moitié
 jonque
 aventurier

F	V	E	N	F	O	I	N	J	K
A	V	E	N	T	U	R	I	E	R
I	M	O	I	T	I	E	E	N	H
M	N	U	J	O	N	Q	U	E	A

6 **Entoure** le mot qui correspond au dessin.



jonque
 banque



yeux
 ceux



BOUTIQUE
 pratique



VISAGE
 village

Complète ou dessine:

en lettres.

quatre-vingt-six

8 dizaines et **6** unités

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80						X			
90									

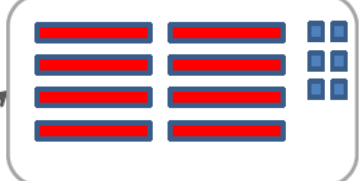
+ 1 = **87**

- 1 = **85**

Ex : $34 = 30 + 4$

80 + 6

dessine



+ 10 = **96**

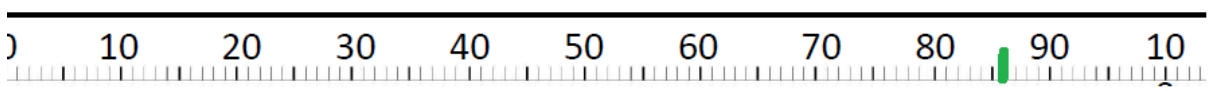
- 10 = **76**



84

86

88



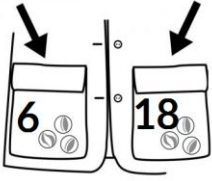


Problème 1

			<p>$10 + 10 = 20$ € Elle a 20 €.</p> <p>$5 + 8 = 13$ € Elle paie 13 €.</p> <p>$20 - 13 = 7$ € Il lui reste 7 €</p>
--	--	--	--

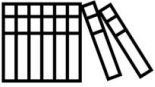


Problème 2

28 		7 ↓ 	<p>$28 - 13 = 15$ Après le 1^{er} arrêt, il y a 15 personnes dans le bus.</p> <p>$15 + 7 = 22$ Après le 2^{ème} arrêt, il y a 22 personnes dans le bus.</p>
---------------	--	----------------	---

Problème 3

			<p>$6 + 18 = 24$ Elle a 24 billes au départ.</p> <p>$24 - 9 = 15$ Il lui reste 15 billes.</p>
---	---	---	---

Problème 4

38 	12 9 	? 	<p>$12 + 9 = 21$ Il y a 21 BD et albums.</p> <p>$38 - 21 = 17$ Il y a 17 documentaires.</p>
--	---	---	---

Domaine : Maths

Activité : Calcul mental

$11 - 10 = 1$

$23 + 10 = 33$

$45 + 10 = 55$

$22 - 10 = 12$

$21 - 10 = 11$

$7 + 10 = 17$

$18 - 10 = 8$

$59 - 10 = 49$

$58 - 10 = 48$

$30 - 10 = 20$

$49 + 10 = 59$

$16 - 10 = 6$

$5 + 10 = 15$

$8 + 10 = 18$

$9 + 10 = 19$

$47 - 10 = 37$

$41 - 10 = 31$

$52 - 10 = 42$

$56 - 10 = 46$

$38 - 10 = 28$

Le drapeau

1. Colorie le drapeau français avec les bonnes couleurs.



2. A l'oral, explique pourquoi ces couleurs ont été choisies.

La devise

1. Colorie la devise de la France.

liberté, ordre, justice

unité, droit, liberté

liberté, égalité, fraternité