



COURS ET EXERCICES : NIVEAU C P

1

N°3

Lecture 1

► Lis : la lettre à l'étude est « c » (c se prononce k)

Je lis : un canari un canari

 ca ca

 c C

► Copie c , c , C ,

écris plusieurs fois « c » dans le cahier entre les lignes

► fais les associations

c .

a	_____	ca	_____	la calebasse
o	_____	co	_____	le colis
u	_____	cu	_____	la culotte
an	_____	can	_____	la cantine
ou	_____	cou	_____	la couleur
ai	_____	cai	_____	la caisse

► **Exercices**

1) écris des mots contenant le son « c = k »

..... ,,,

2) écris deux mots contenant les syllabes

ca : /

co : /

cu : /

3) relie les deux syllabes, lis le mot obtenu et écris-le

co ●	● nard	—————>
cu ●	● ton	—————>
ca ●	● che	—————>
cou●	● ré	—————>

Expression écrite

complète avec : ca ou co

- affoua estquette
- camara va à lapitale

Copie

papa a une
canne.

nicolas boit du
café.

le canari est
cassé.

Compréhension

lis le texte à la page 57 n°9 et réponds aux questions

(livre de français « je lis et j'écris »)

Lecture 2

- Lis : la lettre à l'étude est « f »

Une girafe

f

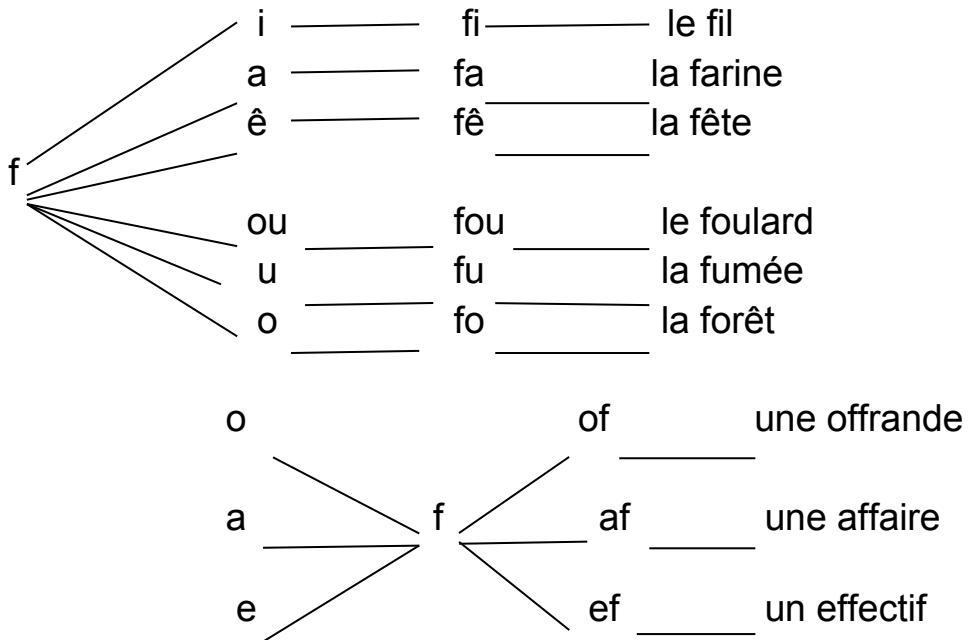
une girafe

f

- Copie f, f,

écris plusieurs fois « f » dans le cahier entre les lignes

► fais les associations



1) lis les syllabes

fi fa fou fê fo fu fè of af ef

2) écris des mots contenant le son « f »

.....,,,

Exercice d'application

1) relie les deux syllabes, lis le mot obtenu et écris-le

fou ●	● te _____
fi ●	● mée _____
fê ●	● tou _____
fu ●	● lou _____

2) écris deux mots contenant les syllabes

fo ;

fa ;
 fi ;

Expression écrite

complète avec : fi , fa , fê , fu

lamée , late ; larine , un délé , unlou

Copie

maman pile le foutou.

papa fume sa pipe

ali file sur son vélo.

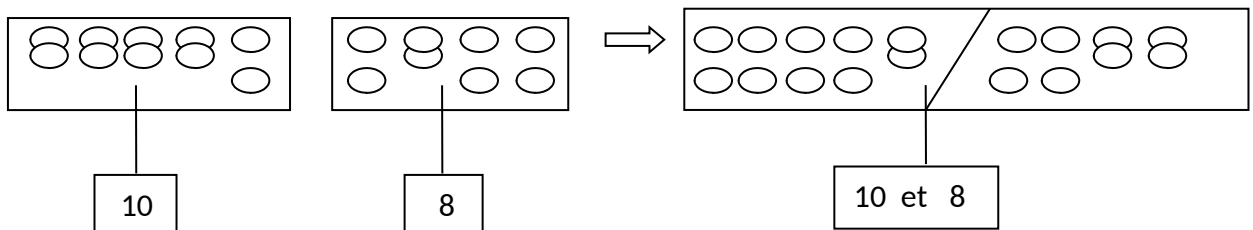
Compréhension

lis le texte à la page 41 n°9 et réponds aux questions

(livre de français « je lis et j'écris »)

MATHEMATIQUES

► Ecris le nombre total de ronds à l'aide d'une **écriture additive**

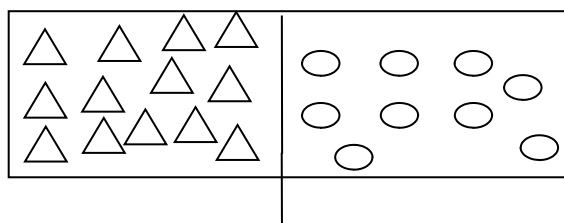


10 **et** 8 s'écrit $10 + 8$; $10 + 8$ se lit 10 **plus** 8

$10 + 8$ est l'**écriture additive** du nombre de ronds.

Exercices d'application

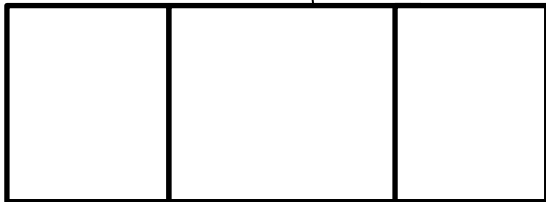
1) Ecris l'étiquette- nombre de la collection à l'aide d'une écriture additive



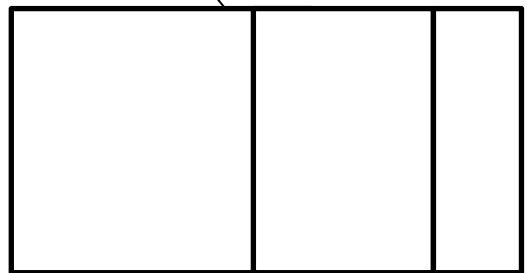


2) Dessine pour chaque écriture additive la collection qui convient

3 + 8 + 5



12 + 6 + 1



► Réduction de l'écriture additive

5 + 4 font 9 ; 9 + 3 font 12 ► On écrit 5 + 4 + 3 font 12

12 est la **réduction de l'écriture additive** 5 + 4 + 3

● Pour réduire une somme en un nombre, il faut **additionner** les nombres

Exercice d'application

1) Réduis en un nombre chacune des sommes ci – dessous :

5 + 4 + 9 font 11 + 9 font 16 + 6 font

2) A l'aide de la table d'addition ci-dessous donne le résultat de chaque somme

2+2 =

2+4 =

3+6 =

3+ 5 =

2+3 =

		⇒					
	+	0	1	2	3	4	5
↑	2	2	3	4	5	6	7
	3	3	4	5	6	7	8

