

# Feuille d'exercices CP

## Mathématiques CP:

- Calcul mental

LES TABLES D'ADDITION		NIVEAU 1
$2 + 2 =$ <input type="text"/>	$6 + 2 =$ <input type="text"/>	 1 min  <input type="text" value="Score"/>
$3 + 2 =$ <input type="text"/>	$2 + 7 =$ <input type="text"/>	
$1 + 2 =$ <input type="text"/>	$2 + 5 =$ <input type="text"/>	
$2 + 4 =$ <input type="text"/>	$8 + 2 =$ <input type="text"/>	
$10 + 2 =$ <input type="text"/>	$2 + 9 =$ <input type="text"/>	

- Numération.

Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple :  $48 = 40 + 8$

$21 =$  .....  $67 =$  .....  $53 =$  .....

$84 =$  .....  $12 =$  .....  $35 =$  .....

- Problème :

Eric a un paquet de 18 images. Il veut mettre 2 images dans chaque enveloppe.

Combien d'enveloppes faut-il à Eric ?

Dessin :	Calcul :
	Réponse :

• Calcul :

Exemple :  $35 + 22 = 30 + 20 + 5 + 2$

$= 57$

$17 + 52 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$24 + 39 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

$45 + 28 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

## Français CP :

- Lecture compréhension :

Rappel de la graphie du son (f) = « ph »

▸ Dictée

**Page 30 exercice 7** du fichier d'exercices Taoki :

Un phare, un nénuphar, un philtre, un éléphant, une catastrophe

**Faire l'exercice 8**

▸ Mots-outils

Repérer les 2 nouveaux mots-outils de la **page 123** du manuel Taoki.

Les lire, les épeler et les écrire plusieurs fois sur l'ardoise.

▸ Lecture/compréhension

Lire les phrases et l'histoire de Taoki **page 123** du manuel.

Leur poser des questions pour vérifier la compréhension.

**Exercices 9, 10 et 11 page 30** du fichier d'exercices

▸ Production d'écrits

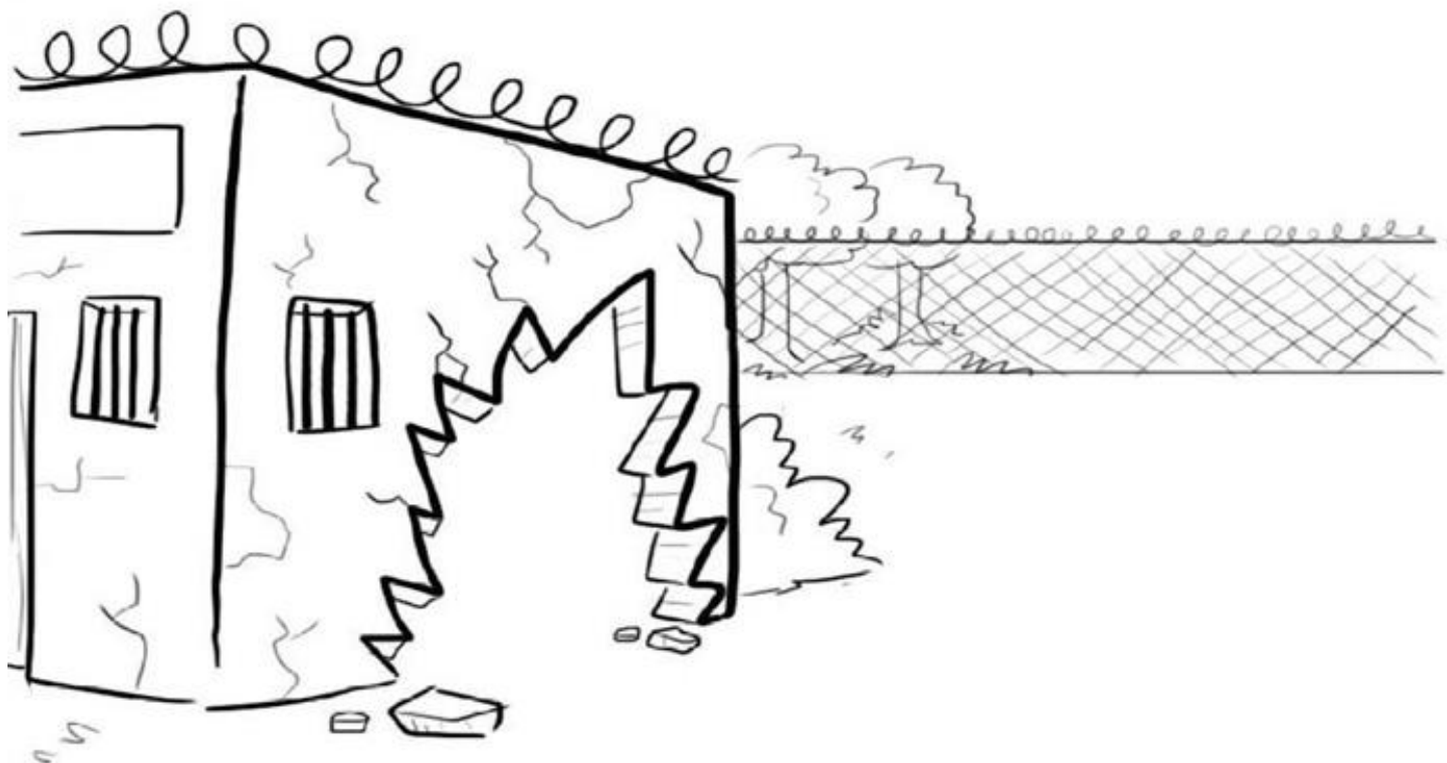
**Exercice 12 page 30**

▸ Écriture

la géographie - une phrase - des éléphants - un nénuphar

- activité facultative:

Dessine ce qui a pu se passer.



## Corrigés CP

- calcul mental

LES TABLES D'ADDITION		NIVEAU 1
$2 + 2 = 4$	$6 + 2 = 8$	 1 min  Score
$3 + 2 = 5$	$2 + 7 = 9$	
$1 + 2 = 3$	$2 + 5 = 7$	
$2 + 4 = 6$	$8 + 2 = 10$	
$10 + 2 = 12$	$2 + 9 = 11$	

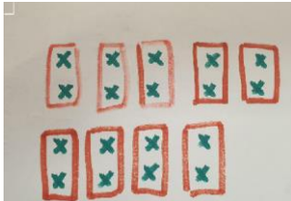
- Numération

$21 = 20 + 1$  ;  $67 = 60 + 7$  ;  $53 = 50 + 3$  ;  $84 = 80 + 4$  ;  $12 = 10 + 2$  ;  $35 = 30 + 5$

- Problème :

Eric a un paquet de 18 images. Il veut mettre 2 images dans chaque enveloppe.

Combien d'enveloppes faut-il à Eric ?

<b>Dessin :</b> 	<b>Calcul :</b> $2+2+2+2+2+2+2+2+2= 18$
	<b>Réponse :</b> Eric aura besoin de 9 enveloppes.

- Calcul :

Exemple :  $35 + 22 = 30 + 20 + 5 + 2$

$= 57$

$17 + 52 = 10 + 50 + 7 + 2$

$= 69$

$24 + 39 = 20 + 30 + 4 + 9$

$= 63$

$45 + 28 = 40 + 20 + 5 + 8$

$= 73$