

# Livret de positionnement CP

# Livret de positionnement CP Français

# Exercice 1

---

★

1  9  0 <sub>1</sub>

☆

1  9  0 <sub>2</sub>

▲

1  9  0 <sub>3</sub>

△

1  9  0 <sub>4</sub>

☾

1  9  0 <sub>5</sub>

☾

1  9  0 <sub>6</sub>

☁

1  9  0 <sub>7</sub>

☁

1  9  0 <sub>8</sub>

♥

1  9  0 <sub>9</sub>

♥

1  9  0 <sub>10</sub>

## Exercice 2



ta



1 9 0 11

1 9 0 12

1 9 0 13

1 9 0 14

1 9 0 15

1 9 0 16

1 9 0 17

1 9 0 18

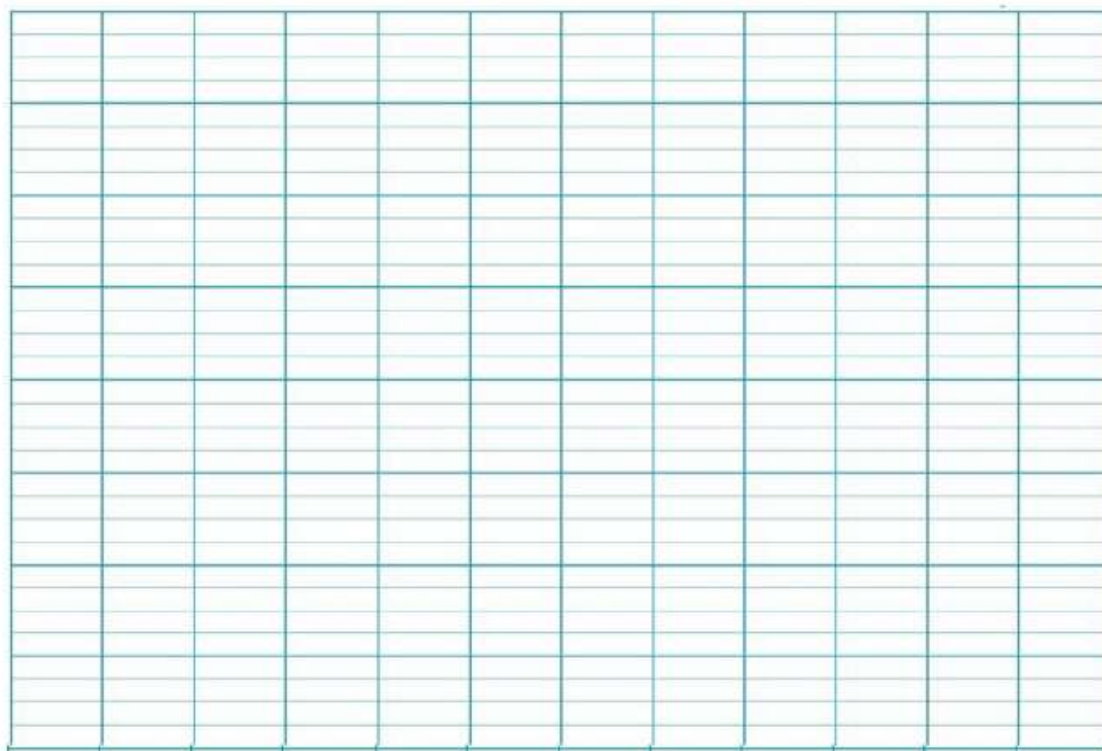
1 9 0 19

1 9 0 20

1 9 0 21

### Exercice 3

Le chat est un animal domestique. C'est aussi un redoutable chasseur.



1 9 0 22

1 9 0 23

1 9 0 24

1 9 0 25

## Exercice 4

o	i	bi	ul	til	5
ja	ol	ata	dif	nar	10 1 9 0 <sup>26</sup>
vaf	tou	dul	lavo	tur	15
vonr	no	noil	opa	jal	20
nin	timu	fal	tibe	lupe	5 1 9 0 <sup>27</sup>
pirde	dor	ablir	char	voipe	30
bifar	champir	vro	riten	roban	35 1 9 0 <sup>28</sup>

## Exercice 5

### Les mini-pizzas

Pour épater tes amis à l'apéritif, prépare	7
des petites pizzas.	10
Il te faut : du pain de mie, de la sauce tomate,	21
des olives et du fromage râpé.	27
D'abord, étale la sauce tomate sur une	34
tranche de pain de mie.	39
Coupe la tartine en quatre puis ajoute	46
le fromage râpé et une demi-olive.	53
Fais cuire cinq minutes au four.	59

( d'après : <https://www.editions-cigale.com/catalogue/guide-fluence-de-lecture-cpce-volume-1>)

29

Léa lit les 45 mots du texte en 50 secondes et commet 3 erreurs/oublis de lecture. Le calcul du MCLM est le suivant :  $42 \div 50 \times 60 = 50$

NOM	PRENOM	Temps (en secondes)	Mots lus	Erreurs / oublis	Mots correctement lus	MCLM
MARTIN	LEA	50	45	3	42	50
T						

## Exercice 6

### 1. Ce texte est

un documentaire.	une recette.	un menu.	un album.
------------------	--------------	----------	-----------

1	9	0
---	---	---

 30

### 2. Ce texte permet de préparer

une compote de pommes.	une pizza	une tarte aux pommes.	une tarte aux poires.
---------------------------	-----------	--------------------------	--------------------------

1	9	0
---	---	---

 31

### 3. Que doit-on étaler ?

de la compote	des pommes	du sucre	de la sauce tomate
---------------	------------	----------	-----------------------

1	9	0
---	---	---

 32

### 4. Les mini-pizzas se mangent

A la fin du repas	Avant le repas	Au milieu du repas	Au goûter
----------------------	-------------------	-----------------------	-----------

1	9	0
---	---	---

 33



# Livret de positionnement CP mathématiques

## Exercice 1

Écris dans les cases les nombres dictés :

★

1	9	0	1
---	---	---	---

★

1	9	0	2
---	---	---	---

▲

1	9	0	3
---	---	---	---

△

1	9	0	4
---	---	---	---

☾

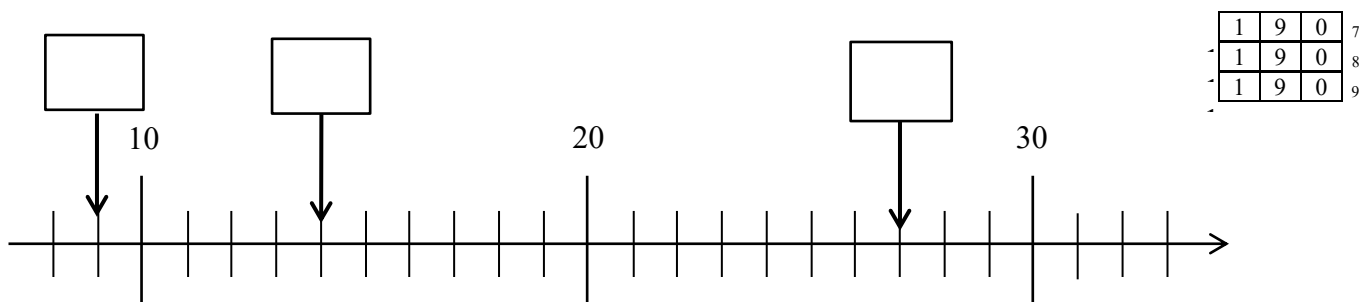
1	9	0	5
---	---	---	---

☾

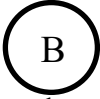
1	9	0	6
---	---	---	---

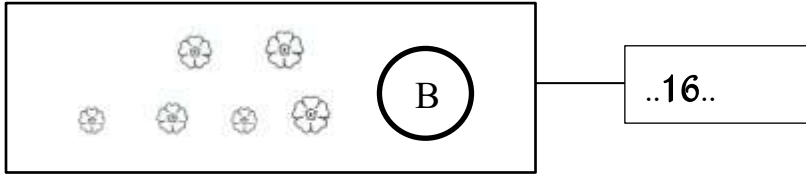
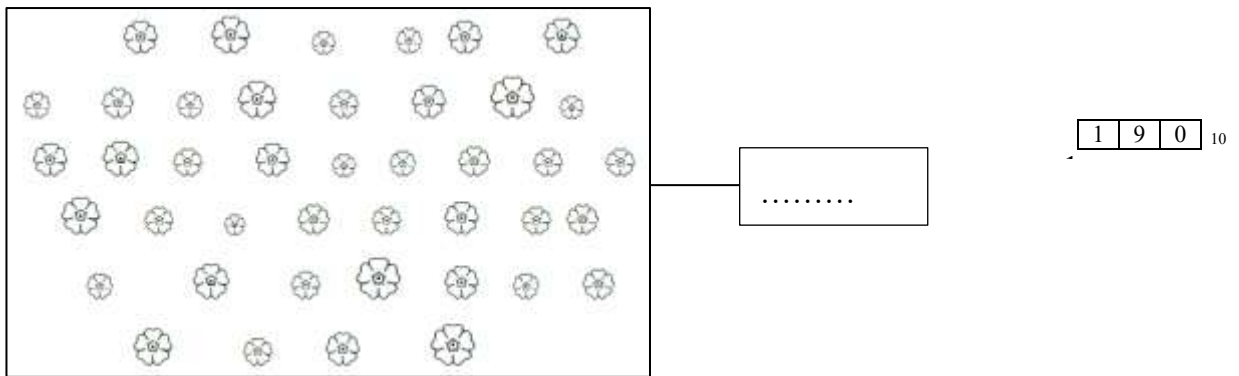
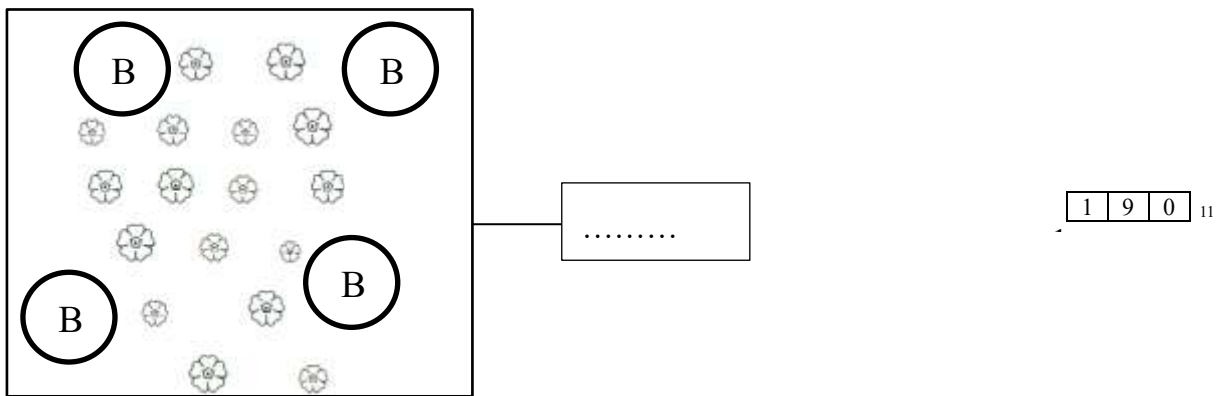
## Exercice 2

Écris dans les cases les nombres correspondant aux points indiqués par les flèches.



### Exercice 3

Le dessin  représente un bouquet de 10 fleurs.  
 Compte le nombre total de fleurs dans chaque rectangle et note le comme dans l'exemple :

### Exercice 4

Range du plus petit au plus grand les nombres suivants : 68, 67, 9, 39, 61

Réponse : ..... < ..... < ..... < ..... < .....

1	9	0
---	---	---

<sup>12</sup>

## Exercice 5

Dans chaque cadre **entoure le plus grand** des deux nombres comme dans l'exemple.

2	1
---	---

21	9
----	---

54	57
----	----

51	38
----	----

1	9	0	13
1	9	0	14
1	9	0	15

## Exercice 6

Trouve les compléments à 10 du nombre dicté :

★

1	9	0	16
---	---	---	----

★

1	9	0	17
---	---	---	----

▲

1	9	0	18
---	---	---	----

△

1	9	0	19
---	---	---	----

☾

1	9	0	20
---	---	---	----

☾

1	9	0	21
---	---	---	----

## Exercice 7

Calcule mentalement :

	Réponse			
$23 + 1$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>22</sup>	1	9	0
1	9	0		
$49 + 1$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>23</sup>	1	9	0
1	9	0		
$36 + 10$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>24</sup>	1	9	0
1	9	0		
$60 - 1$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>25</sup>	1	9	0
1	9	0		
$30 + 40$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>26</sup>	1	9	0
1	9	0		
$27 + 30$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>27</sup>	1	9	0
1	9	0		
$57 - 10$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>28</sup>	1	9	0
1	9	0		

## Exercice 8

Résous les problèmes suivants

	Réponse			
Alex avait un jeu de 32 cartes. Malheureusement il a perdu 10 cartes. Combien Alex a-t-il de cartes maintenant ?	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>29</sup>	1	9	0
1	9	0		
Abdel a 6 billes, il en gagne 13. Combien en a-t-il maintenant ?	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> <sup>30</sup>	1	9	0
1	9	0		