

**Les enseignants de CP  
de la circonscription de METZ-SUD  
proposent**

**EVALUATIONS MI-PARCOURS  
CP**

**Mathématiques**

**Livret élève**

# NOMBRES ET CALCUL

## Exercice 1 :

$2 + 6$	$5 + 4$	$2 + 3$	$1 + 7$	$4 + 6$
$4 + 4$	$2 + 2$	$0 + 0$	$5 + 5$	$3 + 3$
$5 - 4$	$8 - 3$	$9 - 7$	$10 - 5$	$6 - 2$

## Exercice 2 :

$4 + 3 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$10 + 7 = \dots$	$4 + 6 = \dots$
$2 + 2 + 3 = \dots$	$10 + 9 = \dots$
$6 + 1 = \dots$	$5 + 5 + 3 = \dots$

## Exercice 3 :

$4 - 1 = \dots$	$8 - 3 = \dots$
$5 - 3 = \dots$	$5 - 5 = \dots$
$10 - 4 = \dots$	$9 - 4 = \dots$
$7 - 2 = \dots$	$10 - 5 = \dots$
$6 - 1 = \dots$	$9 - 8 = \dots$

## Exercice 4 :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

### Exercice 5 :


### Exercice 6 :

		11		
--	--	----	--	--

			17	
--	--	--	----	--

		21		
--	--	----	--	--

	39			
--	----	--	--	--

### Exercice 7 :

**17 . . trente-deux**

**6 . . dix-sept**

**32 . . six**

**12 . . douze**

**24 . . quarante-trois**

**43 . . vingt-quatre**

### Exercice 8 :

- 9 . . 5 + 5 + 5
- 15 . . 5 + 4
- 20 . . 10 + 10
- 38 . . 40 + 1
- 41 . . 10 + 10 + 10 + 8
- 18 . . 10 + 8

### Exercice 9 :

13	9	3	16	20
----	---	---	----	----

--	--	--	--	--




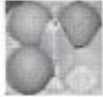




32	23	41	47	24
----	----	----	----	----

--	--	--	--	--

## Exercice 10 :

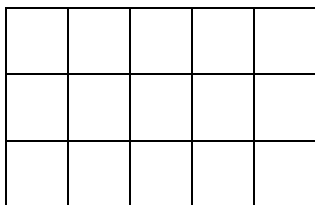
	Problème	Recherche (dessin, opération...)
1	<p>Manuella avait 10 autocollants dans une boîte. Elle en colle 6 dans son album.</p> <p>Combien reste-il d'autocollants dans sa boîte ?</p> <p>Il reste ..... autocollants dans sa boîte.</p>	
2	<p>Marie fête ses 7 ans. 3 bougies sont déjà sur son gâteau.</p> <p>Combien de bougies doit-elle encore mettre ?</p> <p>Elle doit encore mettre ..... bougies.</p>	
3	<p>Il y a déjà 13 voitures sur le parking. 6 voitures arrivent et se garent.</p> <p>Maintenant, combien y-a-t-il de voitures garées ?</p> <p>Il y a maintenant ..... voitures garées.</p>	
4	<p>Julia a cueilli 16 fleurs. Elle met les fleurs dans 4 vases. Chaque vase a le même nombre de fleurs.</p> <p>Combien y-a-t-il de fleurs dans un vase ?</p> <p>Il y a ..... fleurs dans un vase.</p>	
5	<p>Aline avait 10 billes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elle en gagne 7 à la récréation du matin.</li><li>• Mais elle en perd 3 à la récréation de l'après-midi.</li></ul> <p>A la fin de la journée, combien Aline a-t-elle de billes ?</p> <p>A la fin de la journée, Aline a ..... billes.</p>	

## Exercice 11 :

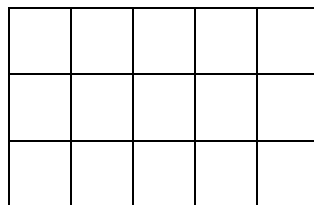
<p>Pour 1 gâteau</p> 	<p>Pour 2 gâteaux</p> 
<p>1 yaourt</p> 	<p>..... yaourts</p>
<p>3 œufs</p> 	<p>..... œufs</p>
<p>2 pots de sucre</p> 	<p>..... pots de sucre</p>
<p>3 pots de farine</p> 	<p>..... pots de farine</p>
<p>1 pot d'huile</p> 	<p>..... pots d'huile</p>
<p>1 sachet de levure</p> 	<p>..... sachets de levure</p>

## GEOMETRIE

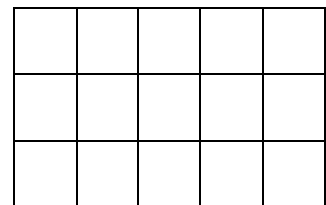
### Exercice 1 :



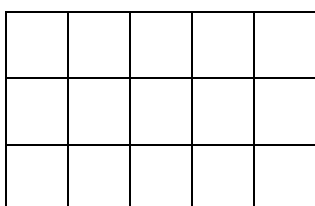
**1**



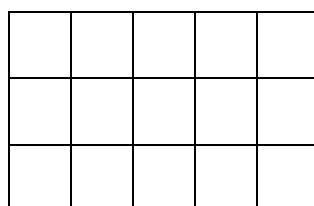
**2**



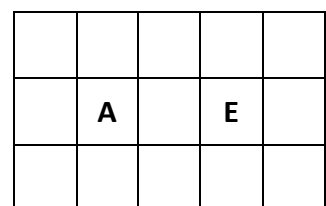
**3**



**4**

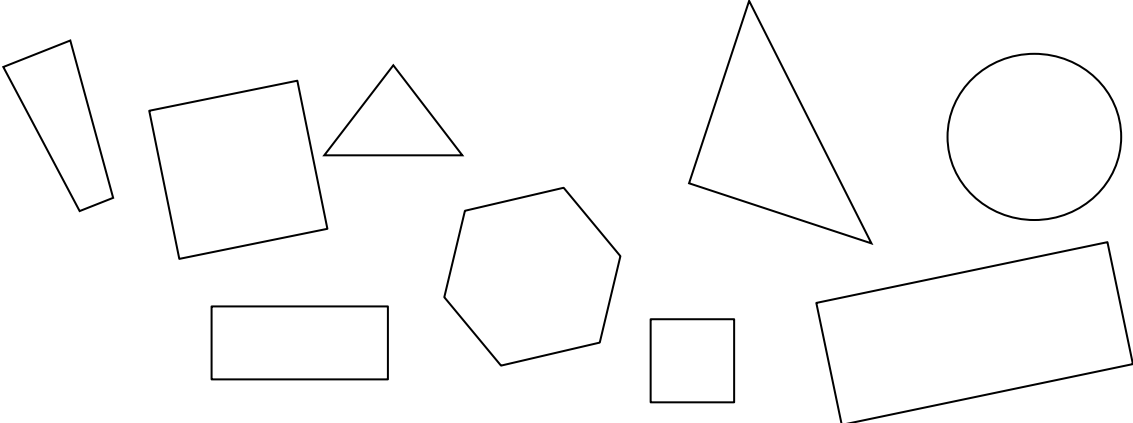


**5**

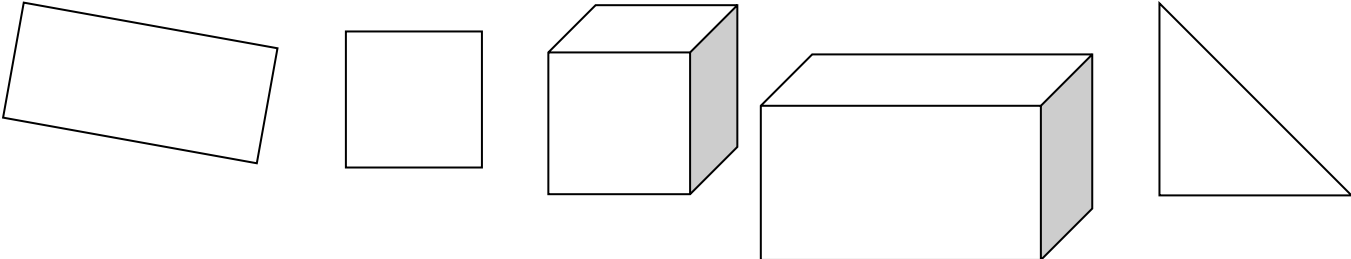


**6**

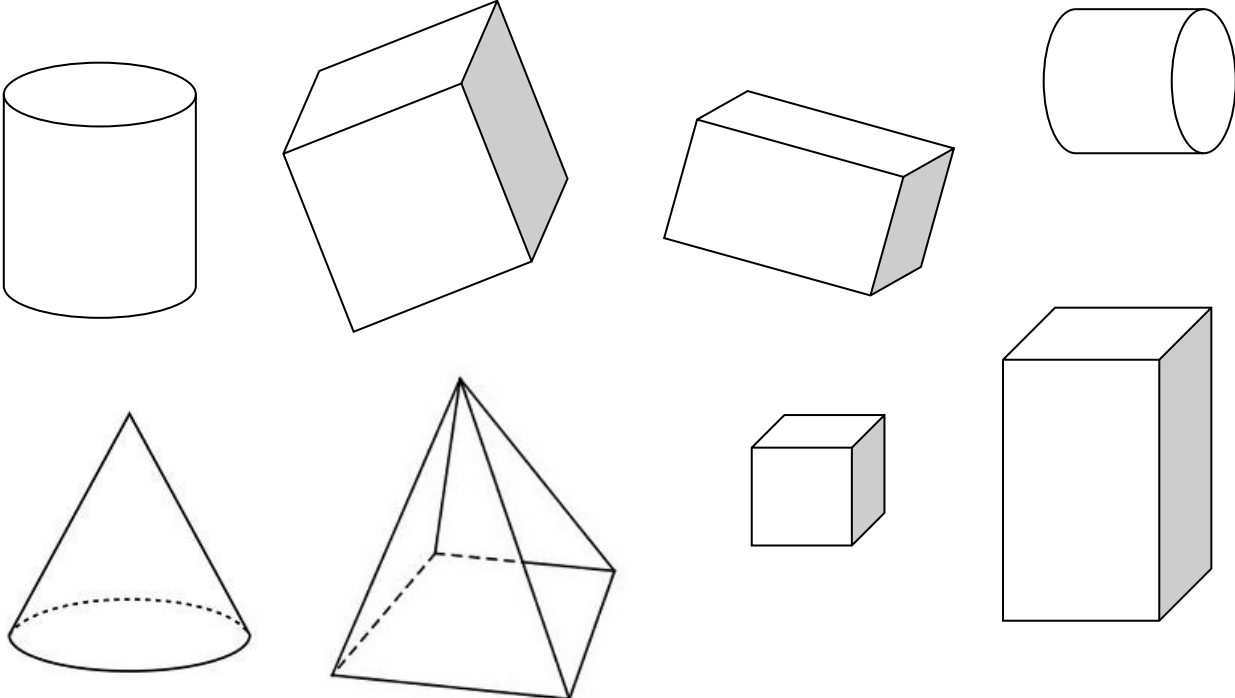
**Exercice 2 :**



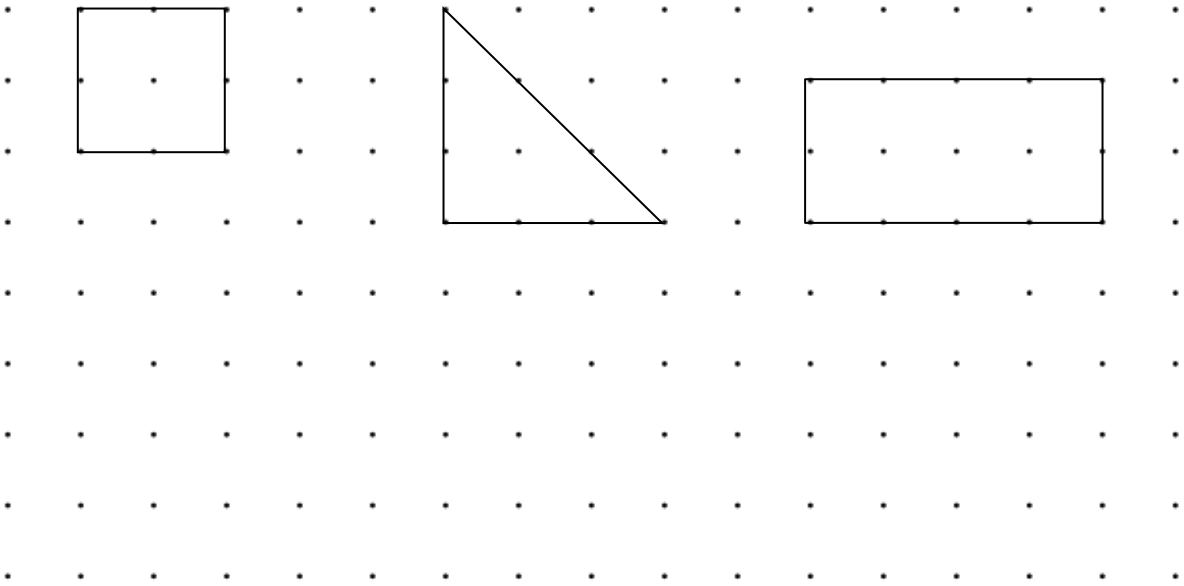
**Exercice 3 :**



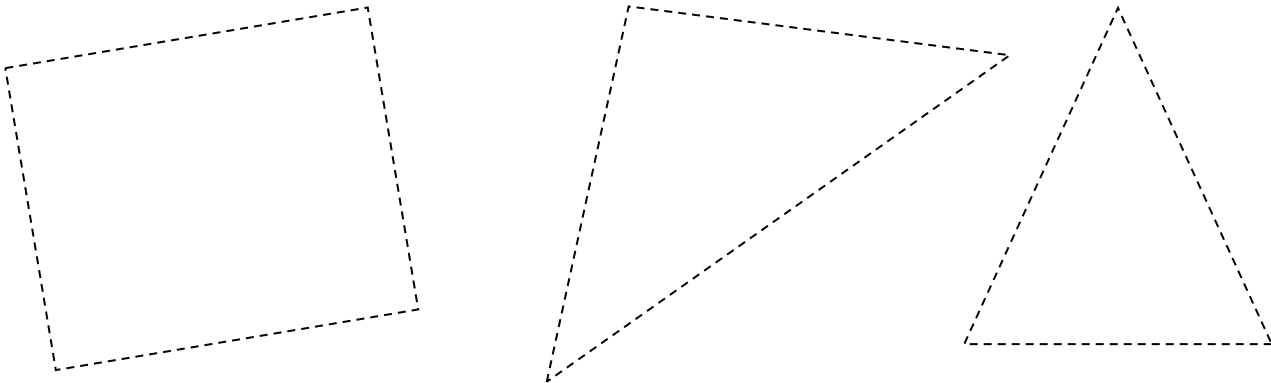
**Exercice 4 :**



**Exercice 5 :**



**Exercice 6 :**



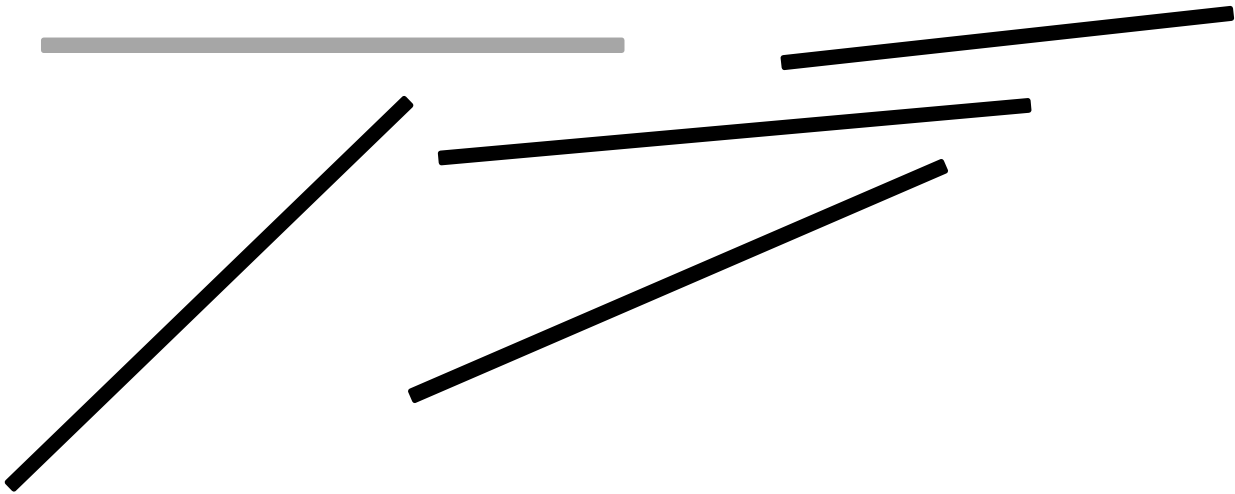


# GRANDEURS ET MESURES

## Exercice 1:







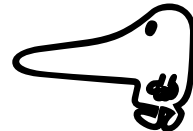
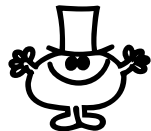
## Exercice 2 :



# ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES

## Exercice 1 :

				
rouge	X			
bleu				X
vert		X		
jaune			X	

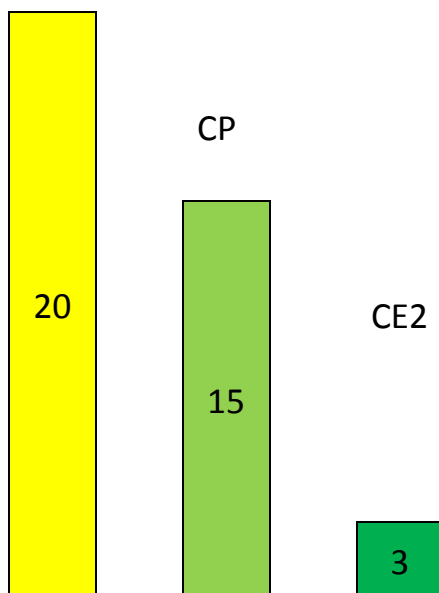


## Exercice 2 :

	○	☆	□	△
~~~~~				
****				
.....				

## Exercice 3 :

CE1



- Dans quelle classe y-a-t-il le plus d'enfants âgés de 7 ans ? Au .....
- Combien y-a-t-il d'enfants âgés de 7 ans au CP ? Il y a ..... enfants.