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

Exercice 3:

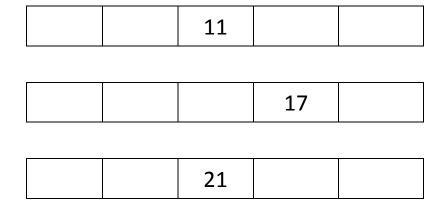
4 - 1 =	8 - 3 =
5 - 3 =	5 - 5 =
10 - 4 =	9 - 4 =
7 - 2 =	10 - 5 =
6 - 1 =	9 - 8 =

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:



39

Exercice 7:

17 . trente-deux

6 . dix-sept

32 . . six

12 . . douze

24 . . quarante-trois

43 . . vingt-quatre

Exercice 8:

Exercice 9:

13	9	3	16	20

32	23	41	47	24

Exercice 10:

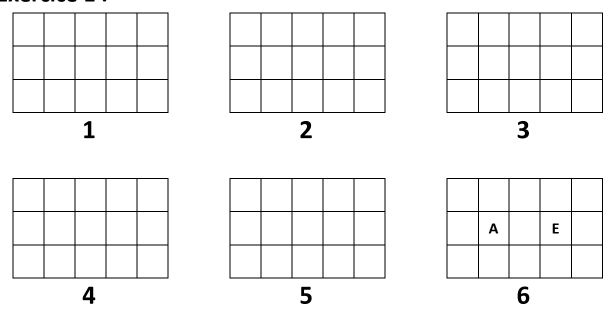
	Problème	Recherche (dessin, opération)
1	Manuella avait 10 autocollants dans une boîte. Elle en colle 6 dans son album. Combien reste-il d'autocollants dans sa boîte ? Il reste autocollants dans sa boîte.	
2	Marie fête ses 7 ans. 3 bougies sont déjà sur son gâteau. Combien de bougies doit-elle encore mettre ? Elle doit encore mettre bougies.	
3	Il y a déjà 13 voitures sur le parking. 6 voitures arrivent et se garent. Maintenant, combien y-a –t-il de voitures garées ? Il y a maintenant voitures garées.	
4	Julia a cueilli 16 fleurs. Elle met les fleurs dans 4 vases. Chaque vase a le même nombre de fleurs. Combien y-a-t-il de fleurs dans un vase? Il y a fleurs dans un vase.	
5	 Aline avait 10 billes. Elle en gagne 7 à la récréation du matin. Mais elle en perd 3 à la récréation de l'après-midi. A la fin de la journée, combien Aline a-t-elle de billes ? A la fin de la journée, Aline a billes. 	

Exercice 11:

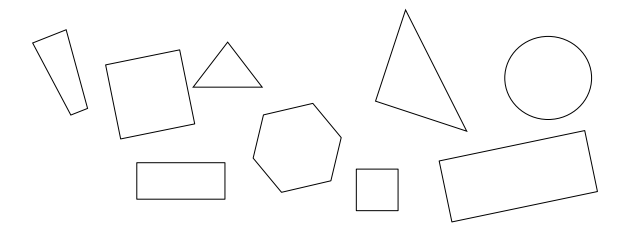
Pour	1 gâteau	Pour 2 gâteaux
1 yaourt	FRANK	yaourts
3 œufs	80	œufs
2 pots de sucre	Tames Tames	pots de sucre
3 pots de farine	E E Huide	pots de farine
1 pot d'huile		pots d'huile
1 sachet de levure	22.03 03-ram	sachets de levure

GEOMETRIE

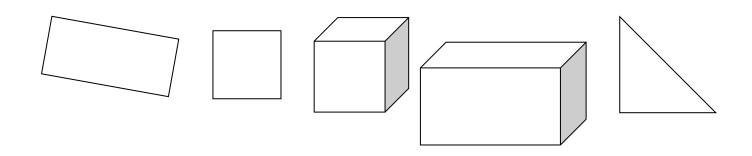
Exercice 1:



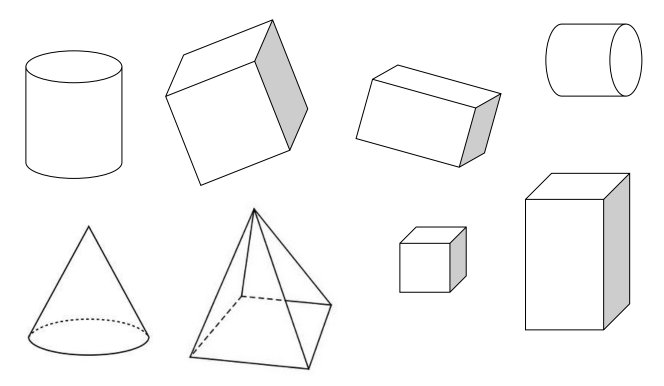
Exercice 2:



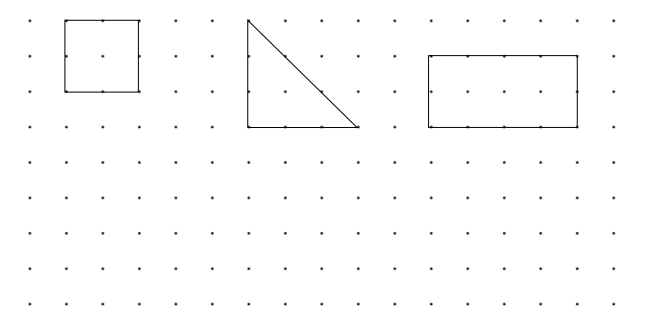
Exercice 3:



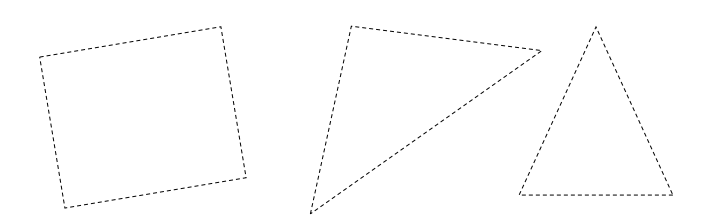
Exercice 4:



Exercice 5:



Exercice 6:



GRANDEURS ET MESURES

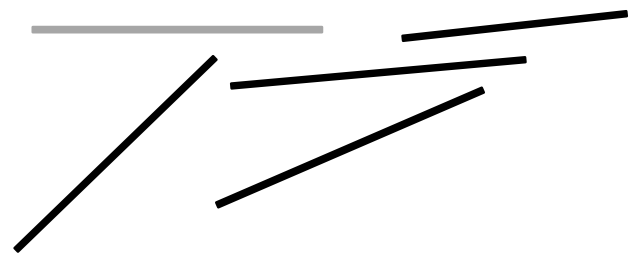
Exercice 1:







Exercice 2:



ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES

Exercice 1:

		25		
rouge	Х			
bleu				Х
vert		Х		
jaune			Х	







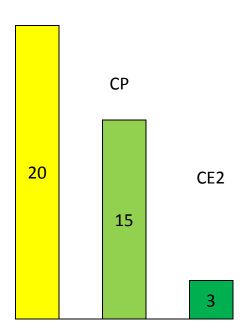


Exercice 2:

	☆	
~~~~		
***		
шинин		
************		

# **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.