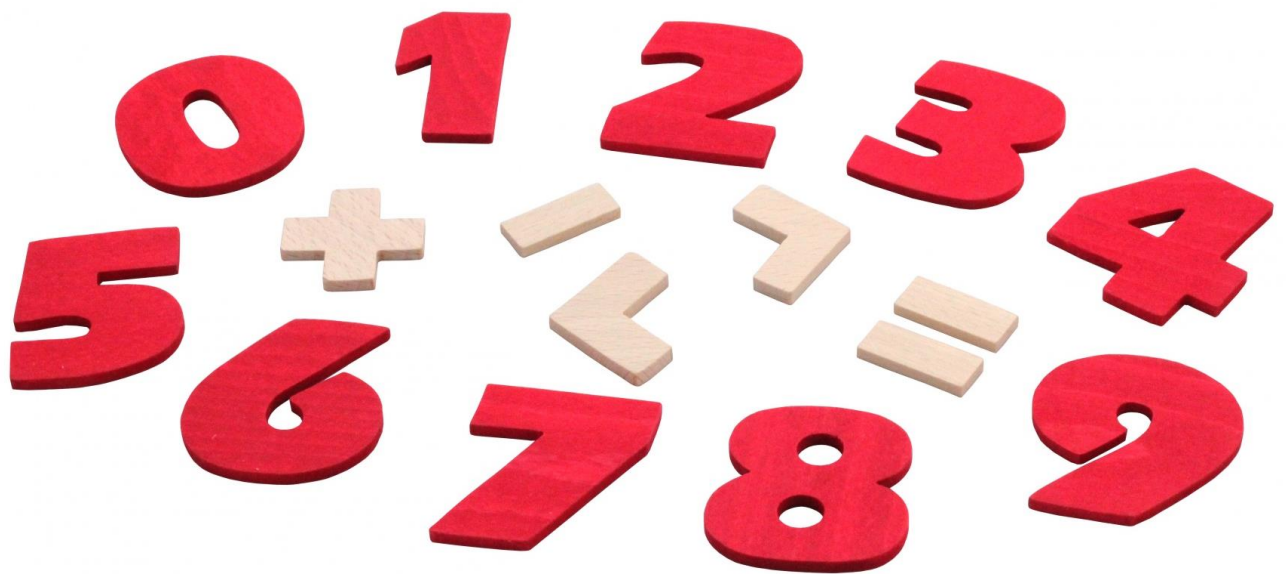


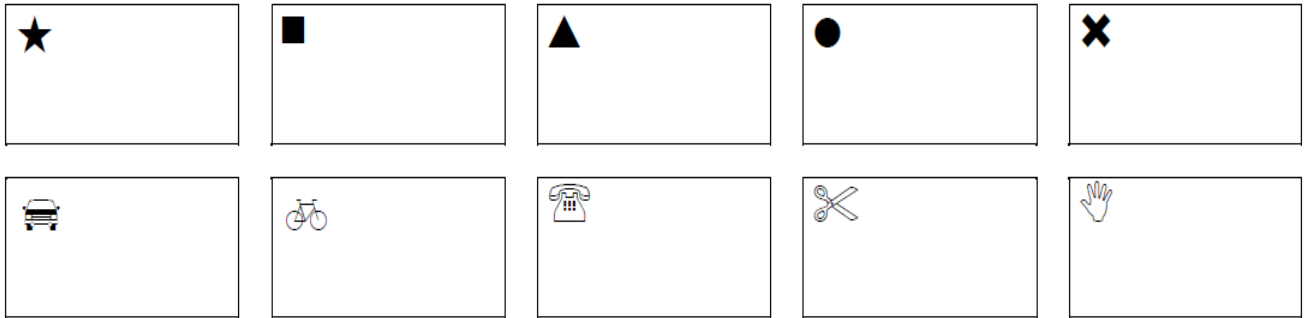
EVALUATIONS
CP
MATHEMATIQUES



Prénom :

Nom :

Exercice 1 : Ecris en chiffres les nombres dictés



Cotation exercice 1 :

Score : /10
Item 1

Exercice 2 : Ecris en lettres les nombres

30 _____
43 _____
55 _____
82 _____
79 _____

Exercice 2bis: Relie les nombres

92	●	●	20+9
75	●	●	50+8
29	●	●	70+5
84	●	●	90+2
58	●	●	80+4

Cotation exercice 2 :

Score : /5
Item 2
Ecrire en lettres les nombres

Score : /5
Item 3
Ecrire un nombre sous forme décomposée

Exercice 3 : Calcule les sommes en ligne

$5 + 3 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

◆ $6 + 7 = \dots$

$6 + 9 = \dots$

$17 + 5 = \dots$

$18 + 4 = \dots$

$50 + 8 = \dots$

$60 + 17 = \dots$

□

$80 + 4 = \dots$

$80 + 12 = \dots$

Pose et calcule les opérations suivantes :

$13 + 25 = \dots$

$24 + 13 = \dots$

▣

$33 + 48 = \dots$

$27 + 44 = \dots$

Cotation exercice 3 :

SCORE : .../6 Item 4 les additions simples ◆	Score : .../4 Item 5 les additions décompositions □	Score : .../8 Item 6 les additions posées ▣
--	--	---

Exercice 4 : Calcule les soustractions en ligne ou en les posant

$3 - 1 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$45 - 3 = \dots$

$59 - 4 = \dots$

$74 - 12 = \dots$

$62 - 3 = \dots$

Cotation exercice 4 :

Score : .../10

Item 7

les soustractions ◆

Exercice 5 : Compte de 2 en 2, de 5 en 5 et de 10 en 10

30	32	34						
----	----	----	--	--	--	--	--	--

20	25	30								
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

0	10	20								
---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Cotation exercice 5 :

1 9 0

Item 8

les nombres de 2 en 2

1 9 0

Item 9

les nombres de 5 en 5

1 9 0

Item 10

les nombres de 10 en 10

Exercice 6 : ❶ Complète avec < ou >

6 ... 34

3 ... 21

13 ... 9

30 ... 49

13 ... 19

53 ... 39

85 ... 91

78 ... 81

74 ... 61

98 ... 89

❷ Ordonne les nombres du plus petit au plus grand. ↗

41 - 30 - 76 - 8 - 89

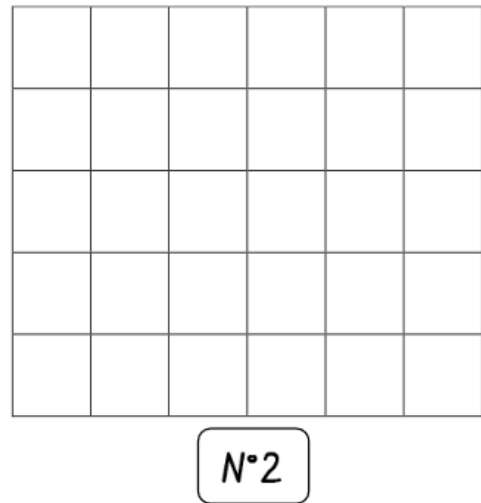
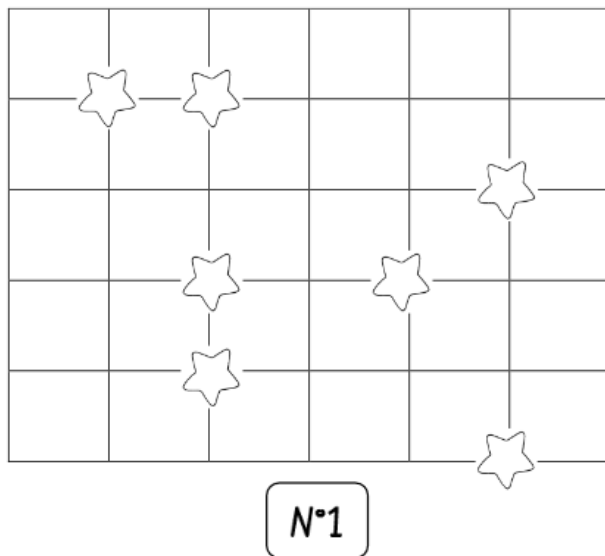
❸ Ordonner les nombres du plus grand au plus petit. ↘

50 - 74 - 97 - 2 - 80

Cotation exercice 6 :

Score :.... /10 Item 11 Comparer	Score/5 12 du plus petit au plus grand	Score/5 Item 13 du plus grand au plus petit
--	--	---

Exercice 7 : Dessine des points exactement à la même place que les étoiles du quadrillage 1



Cotation exercice 7 :

1	9	0
Item 14		
Repérage sur quad		

Exercice 8 : Mesure les bandes que te donne la maitresse :

BANDE A :

BANDE B :

BANDE C :

BANDE D :

Cotation exercice 8 :

1	9	0
Item 15		
longueur		

Exercice 9 : dessine les billets pour refaire le prix de chaque objet

 <p>FER VAPEUR Ref. BA 3256 SILVERWIN</p> <p>35€</p>	 <p>63€</p>	 <p>SOURIS SANS FIL Ref. WMM 3500 Microsoft</p> <p>19€</p>

Cotation exercice 9 :

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">9</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Item 16 35</p>	1	9	0	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">9</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Item 17 63</p>	1	9	0	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">9</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Item 18 19</p>	1	9	0
1	9	0									
1	9	0									
1	9	0									

Exercice 10 : Résoudre des problèmes numériques de la vie courante. Montre comment tu as fait.

Problème 1 :

Un enfant avait 52 billes. Il a gagné 24 billes pendant la récréation.
Maintenant, combien l'enfant a-t-il de billes ?
Ecris ta réponse dans la case.

Score sur 2 :

Problème 2 :

La maîtresse a 37 images dans son tiroir. Elle en donne 6 aux élèves. Combien lui reste-t-il d'images ?
Ecris ta réponse dans la case.

Score sur 2 :

Problème 3 :

Léo avait des bonbons. Puis Juliette lui a donné 10 bonbons. Maintenant Léo a 30 bonbons
Combien de bonbons avait Léo ?
Ecris ta réponse dans la case.

Score sur 2 :

Problème 4 :

Il y a 5 élèves. La maitresse distribue 4 cartes à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cartes en tout?

Ecris ta réponse dans la case.

Score sur 2 :

Problème 5 :

La maîtresse réunit les crayons de la classe. Elle trouve 12 crayons dans le placard et 24 crayons dans les boites. Combien de crayons y a-t-il en tout ?

Ecris ta réponse dans la case.

Score sur 2 :

Score total problèmes :/10