

EVALUATION Cap Math CP

CP

Prénom :

Date :

Mathématiques
2^{ème} trimestre (page 1)

		Acquis	ECA	Non acquis
NOMBRES ET CALCULS	Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres entiers, en utilisant les symboles =, ≠, <, > (Exercice 9)			
	Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers (Exercices 1, 4, 5, 6, 8, 10)			
	Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul (Exercices 3 et 11)			
	Calculer avec des nombres entiers (Exercices 2 et 7)			

1 Écris les nombres dictés.

a b c d e f g h

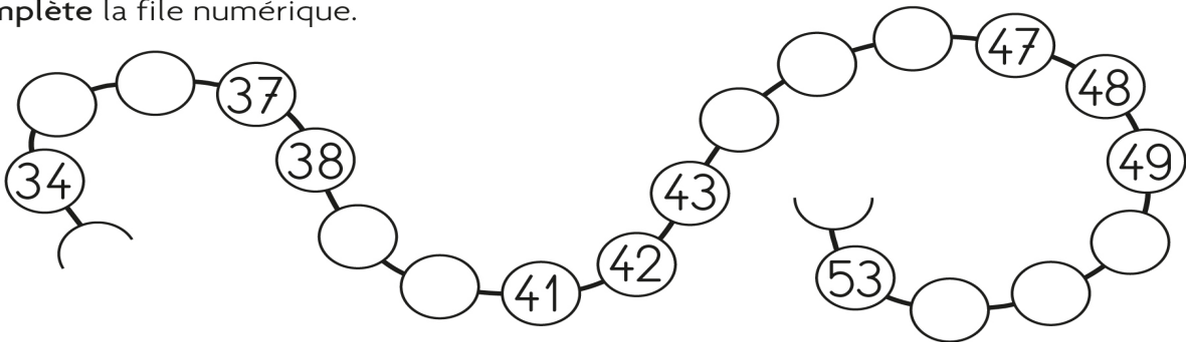
2 Écris les réponses aux questions posées par le maître ou la maîtresse.

a b c d e f g h

3 Écoute bien l'histoire lue par le maître ou la maîtresse. Écris la réponse pour chaque personnage.



4 Complète la file numérique.



5 Complète.



6 Complète.



Prénom :

Date :

7 Complète.

$6 + 5 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

$10 - \dots\dots = 8$

$10 - 2 = \dots\dots$

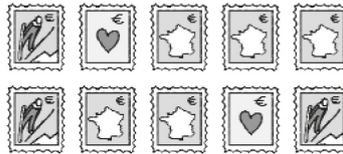
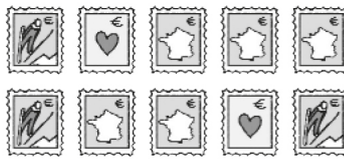
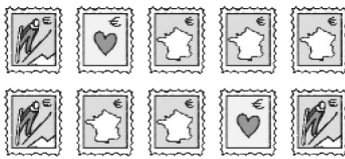
$7 - 4 = \dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots$

$3 + \dots\dots = 10$

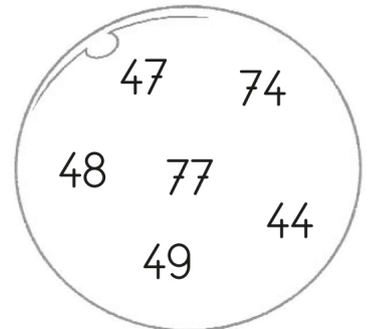
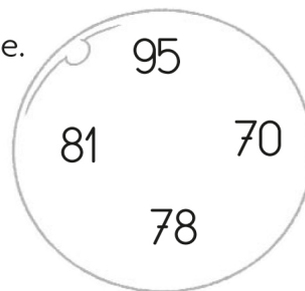
$5 + \dots\dots = 10$

8 Écris le nombre de timbres d'Arthur.



Arthur a timbres.

9 Entoure le plus grand nombre de chaque bulle.
Dessine une croix sous le plus petit.



10 Écris combien chacun a d'étoiles.



Mes étoiles
◆
1 dizaine et 15 unités

Léo a étoiles.



Mes étoiles
◆
4 dizaines et 10 unités

Arthur a étoiles.

EVALUATION Cap Math CP

CP

Prénom :

Date :

Mathématiques
2^{ème} trimestre (page 3)

		Acquis	ECA	Non acquis
GRANDEURS ET MESURES	Mesurer des longueurs avec un instrument adapté, notamment en reportant une unité			
	Se repérer dans le temps et mesurer des durées			
ESPACE ET GEOMETRIE	Situer des objets les uns par rapport aux autres ou par rapport à d'autres repères : repérage relatif de cases ou de noeuds dans un quadrillage			
	Utiliser la règle comme instrument de tracé Reconnaître, nommer les figures usuelles			

11 Combien de croissants le pâtissier a-t-il vendus ?



Le pâtissier a vendu croissants.

.....

12 Utilise l'unité violette de ton cahier.
Écris la longueur de la bande.



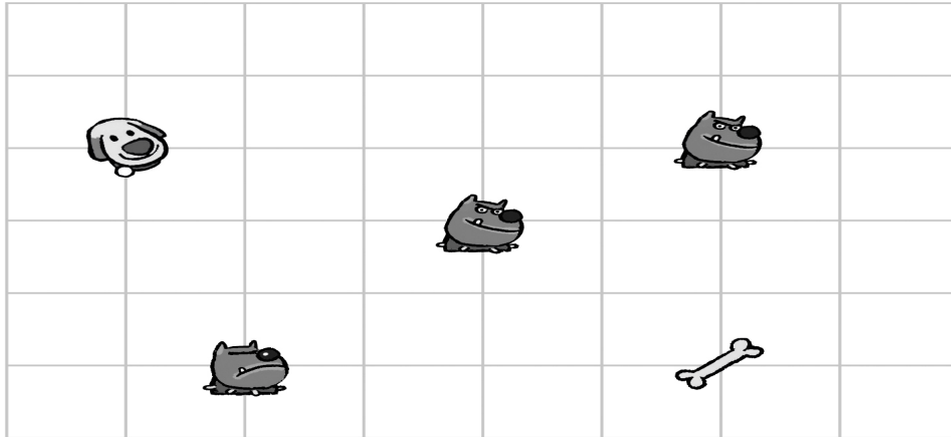
La bande a mesure unités.

.....

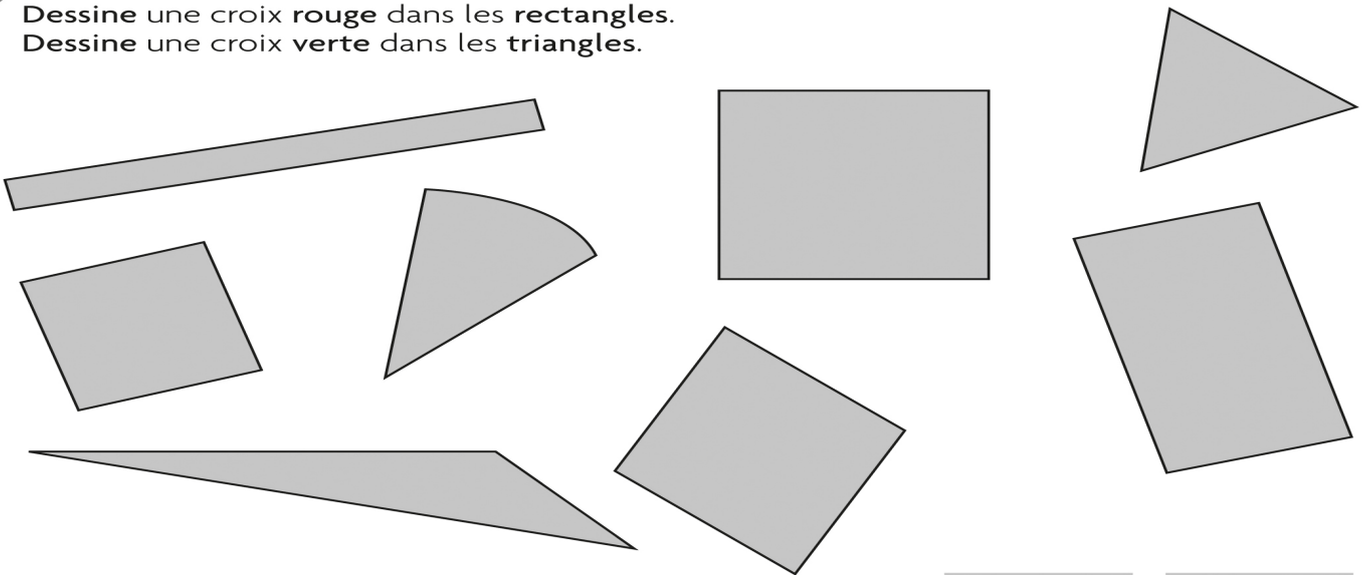
Prénom :

Date :

- 13 Trace avec la règle un chemin pour aider Gribouille à rejoindre son os. Il doit suivre les traits du quadrillage et tourner aux nœuds. Il doit éviter Nestor.



- 14 Dessine une croix bleue dans les carrés.
Dessine une croix rouge dans les rectangles.
Dessine une croix verte dans les triangles.



- 15 Réponds aux questions que le maitre ou la maitresse pose.

- a. Le premier dimanche du mois de février est le
- b. Le premier jour du mois de janvier est un
- c. Le 18 janvier est un
- d. Combien de jours a le mois de février ?

JANVIER	
1	LU
2	MA
3	ME
4	JE
5	VE
6	SA
7	DI
8	LU
9	MA
10	ME
11	JE
12	VE
13	SA
14	DI
15	LU
16	MA
17	ME
18	JE
19	VE
20	SA
21	DI
22	LU
23	MA
24	ME
25	JE
26	VE
27	SA
28	DI
29	LU
30	MA
31	ME

FÉVRIER	
1	JE
2	VE
3	SA
4	DI
5	LU
6	MA
7	ME
8	JE
9	VE
10	SA
11	DI
12	LU
13	MA
14	ME
15	JE
16	VE
17	SA
18	DI
19	LU
20	MA
21	ME
22	JE
23	VE
24	SA
25	DI
26	LU
27	MA
28	ME