











Prénom : _____

Date _____

Evaluation Mathématiques CP

1) Ecris en chiffres les nombres dictés.

2) Ecris les nombres en lettres :

1= _____ 3= _____ 5= _____

10= _____ 19= _____

3) Relie les nombres.

12	●	●	20 + 9
15	●	●	50 + 8
29	●	●	10 + 5
34	●	●	10 + 2
58	●	●	30 + 4

4) Calcule les sommes en ligne

	$1 + 3 = \dots$	$3 + 3 = \dots$
◆	$2 + 7 = \dots$	$6 + 7 = \dots$
	$7 + 5 = \dots$	$8 + 9 = \dots$
□	$10 + 8 = \dots$	$20 + 7 = \dots$

5) Calcule les sommes, tu peux t'aider de l'ardoise.

13 + 25 = ... 24 + 13 = ...
33 + 21 = ... 27 + 11 = ...

6) Calcule les soustractions en ligne. 3 - 1 = ... 6 - 3 = ...
5 - 2 = ... 4 - 1 = ...
8 - 3 = ... 9 - 7 = ...
10 - 4 = ... 10 - 6 = ...

7) Compter de 2 en 2, de 5 en 5 et de 10 en 10.

0	2	4							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

0	5	10							
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--

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

8) Complète avec < ou >. 6 ... 4 8 ... 11
13 ... 9 30 ... 29
14 ... 21 48 ... 39

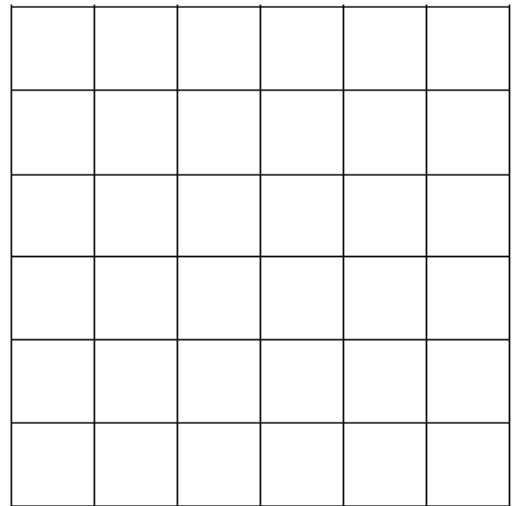
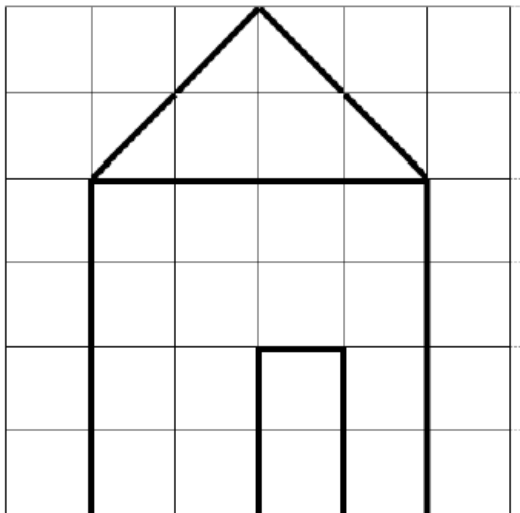
9) Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

41 - 30 - 26 - 8 - 19

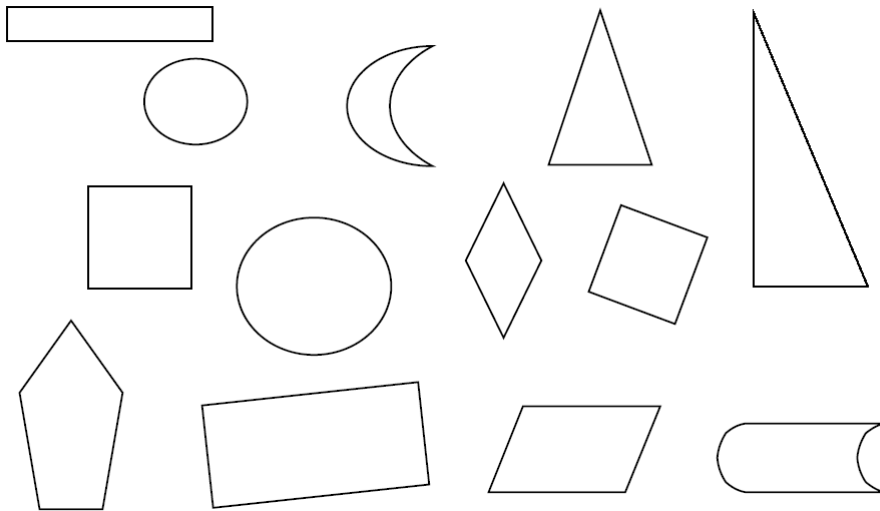
9) Ordonne les nombres du plus grand au plus petit.

50 - 14 - 7 - 42 - 24

10) Reproduis la figure sur le quadrillage à l'aide de la règle.



11) Reconnâitre les figures géométriques.



12) Dessine à main levée un rond, un carré, un triangle.



13) Résoudre des problèmes numériques. Explique comment tu as fait et marque ta réponse dans la case.

Problème 1 :

Un enfant avait 12 billes. Il a gagné 4 billes pendant la récréation.
Maintenant, combien l'enfant a-t-il de billes ?

Problème 2 :

Un élève a 27 images dans sa collection. Il en donne 5 à son petit frère.
Combien lui reste-t-il d'images ?

Problème 3 :

Léo avait des bonbons. Puis Juliette lui a donné 5 bonbons. Maintenant Léo a 9 bonbons
Combien de bonbons avait Léo ?

Problème 4 :

Il y a 4 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à chaque élève.
Combien distribue-t-elle de jetons en tout?