

Date: _____

Prénom: _____

Evaluation diagnostique milieu 3P - Maths

	Atteint	Non Atteint	Précision
Numération			
Connaissance des nombres			10 20 50 100 et +
Ordonner les nombres			
Dictée de nombres (->20)			
Comptage de 2 en 2			10 20 50 100 et +
Comptage de 5 en 5			10 20 50 100 et +
Comptage de 10 en 10			10 20 50 100 et +
Dénombrer jusqu'à 20			
Dénombrer au delà de 20			
Calculs			
Additions (->10)			
Additions (+ que 10)			
Soustractions			
Espace			
Connaissance des formes simples			
Reproduction sur un quadrillage			
Se déplacer sur un quadrillage			
Ecriture			
Ecrire les nombres correctement			

Exercice 1

Ecris les nombres dictés par l'enseignant.

Exercice 2

Classe ce nombres du plus petit au plus grand.

11	5	17	2	8	15	1	20
----	---	----	---	---	----	---	----

--	--	--	--	--	--	--	--

Exercice 3

Complète.

2		4	5			8	
---	--	---	---	--	--	---	--

13		15					20
----	--	----	--	--	--	--	----

Exercice 4

De 2 en 2.

1							
---	--	--	--	--	--	--	--

6							
---	--	--	--	--	--	--	--

Exercice 5

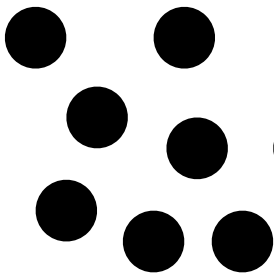
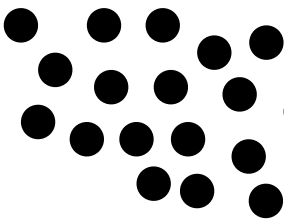
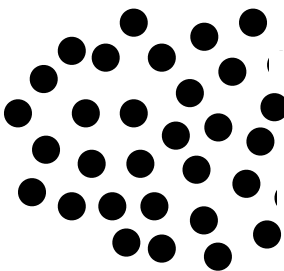
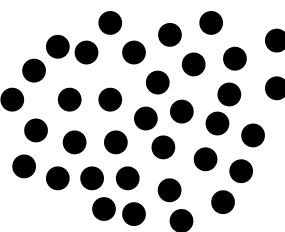
De 5 en 5.

0							
---	--	--	--	--	--	--	--

Exercice 6

De 10 en 10.

0							
---	--	--	--	--	--	--	--

Exercice 7			
Combien?			
			

Exercice 8			
Calcule.			
$1 + 4 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$11 + 15 = \underline{\quad}$	$47 + 3 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$3 + 7 = \underline{\quad}$	$7 + 17 = \underline{\quad}$	$2 + 13 = \underline{\quad}$
$6 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 9 = \underline{\quad}$	$18 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 33 = \underline{\quad}$
$7 + 2 = \underline{\quad}$	$12 + 1 = \underline{\quad}$	$22 + 6 = \underline{\quad}$	$19 + 11 = \underline{\quad}$

Exercice 9			
Calcule.			
$3 - 1 = \underline{\quad}$	$6 - 3 = \underline{\quad}$	$8 - 6 = \underline{\quad}$	$1 - 1 = \underline{\quad}$
$5 - 2 = \underline{\quad}$	$5 - 4 = \underline{\quad}$	$9 - 2 = \underline{\quad}$	$7 - 0 = \underline{\quad}$

Exercice 10

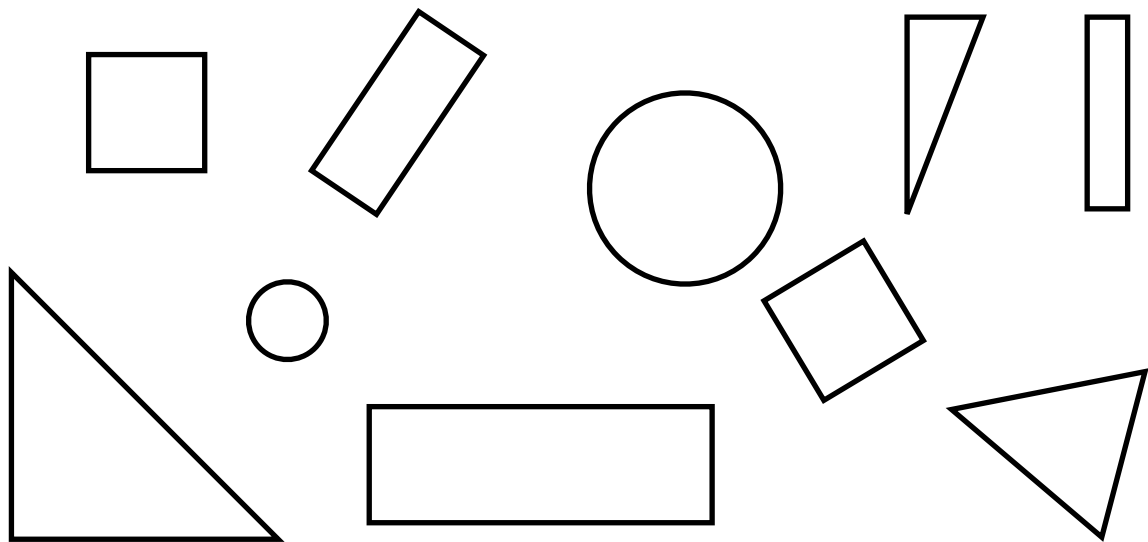
Colorie.

les carrés en bleu

les triangles en rouge

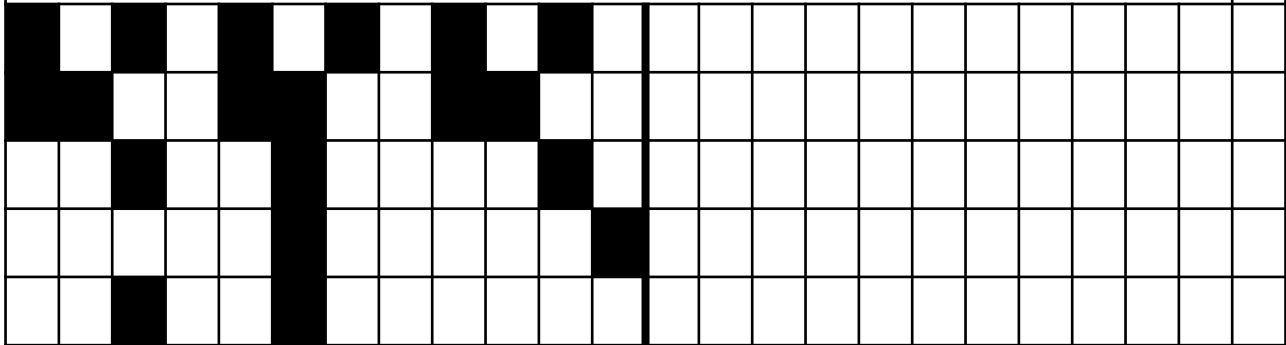
les cercles en jaune

les rectangles en vert



Exercice 11

Recopie.



Exercice 12



