

Prénom : _____

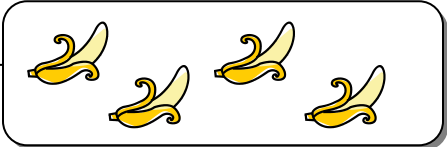

Date : _____



*Évaluation de la première étape
Mathématique*

- 1) Coco, le singe, doit rejoindre son ami Georges le gorille au parc. Avant de commencer à marcher, il doit manger des bananes. Écoute bien ses consignes et effectue ce qu'il te demande.

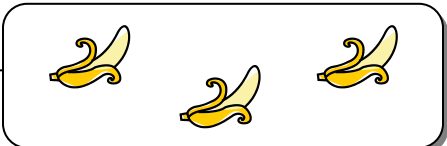

- a) Dessine plus de bananes dans l'ensemble B que l'ensemble A.

A  B 

- b) Dessine moins de bananes dans l'ensemble B que l'ensemble A.

A  B 

- c) Dessine autant de bananes dans l'ensemble B que l'ensemble A.

A  B 

- 2) Coco le singe rencontre les trois frères Oscar. Ils veulent prendre leurs déjeuners. Aide Coco à placer les bouches correctement. Utilise

un des symboles suivants : $<$, $>$ ou $=$.

a) 35 41

d) 22 21

b) 24 42

e) 15 15

c) 21 15

f) 12 14



3) Un peu plus loin, Coco rencontre Gilda la girafe. Elle a besoin d'aide pour effectuer certaines additions. Peux-tu l'aider?



a) $4 + 8 =$

e) $4 + 5 =$

b) $5 + 6 =$

f) $1 + 6 =$

c) $3 + 4 =$

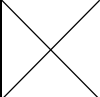




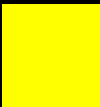



g) $5 + 3 =$

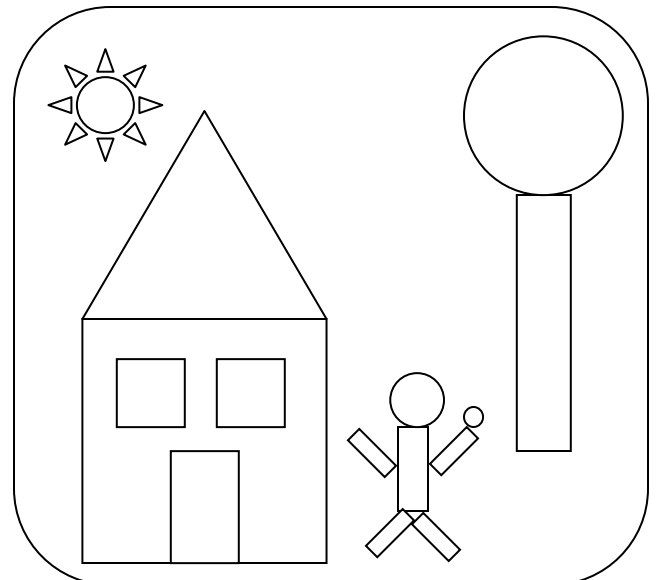
d) $7 + 3 =$

h) $9 + 5 =$

4) Toujours un peu plus loin, Coco rencontre Bruno le rhinocéros. Pour gagner un concours, il doit colorier un dessin avec certaines règles inscrites dans un tableau. Peux-tu l'aider?



				
		X		
			X	
	X			
				X



5) Coco est presque rendu au parc. Par contre, il rencontre son ami Léo le petit lion. Il doit l'aider à compléter ces suites.



a) 😊 ⚡ 😞 ♥ 😊 ⚡ 😞

b) ☀️ 🚫☀️ 🌈 ☀️ 🚫☀️ 🌈

c) 0, 2, 4, 6, 8, , ,

+2 +3

d) 0, 3, 6, 9, 12, , ,

+3 +4

6) Coco, arrivé au parc, rencontre finalement son ami Georges le gorille. Il est en train de travailler sur son devoir de mathématique. Aide-le à compléter ces équations.



a) $2 + \boxed{} = 4$

d) $\boxed{} + 2 = 5$

b) $3 + \boxed{} = 6$

e) $\boxed{} + 1 = 6$

c) $\boxed{} + 4 = 9$

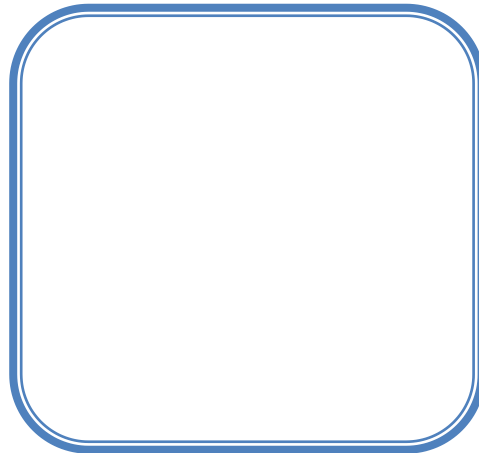
f) $3 + \boxed{} = 7$



Coco te remercie de l'avoir aidé! Bonne journée!

Nom de l'élève : _____

Auto-évaluation



Savoirs essentiels	Cote	Compétence disciplinaire
Vocabulaire		<i>Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques</i>
Symboles $<$, $>$ et $=$		
L'espace		
Addition		
Lire un tableau		
Régularités		
Terme manquant		
Situations problèmes (annexe)		<i>Résoudre une situation-problème</i>