

Prénom : _____

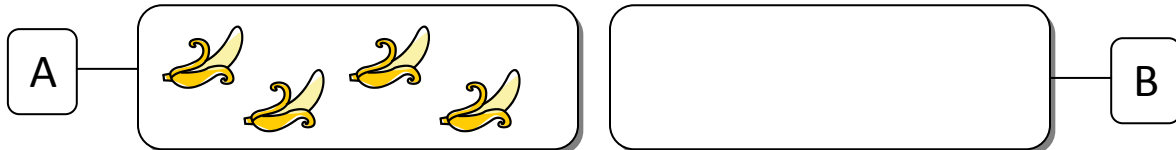
Date : _____



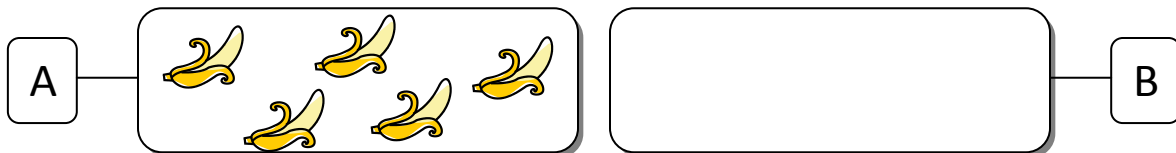
Évaluation de la première étape Mathématique

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.

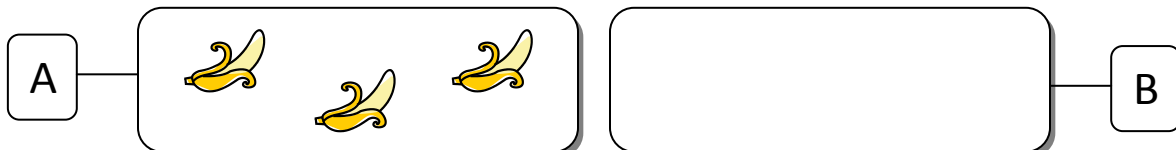
a) Dessine plus de bananes dans l'ensemble B que l'ensemble A.



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



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



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) $3 + 4 =$

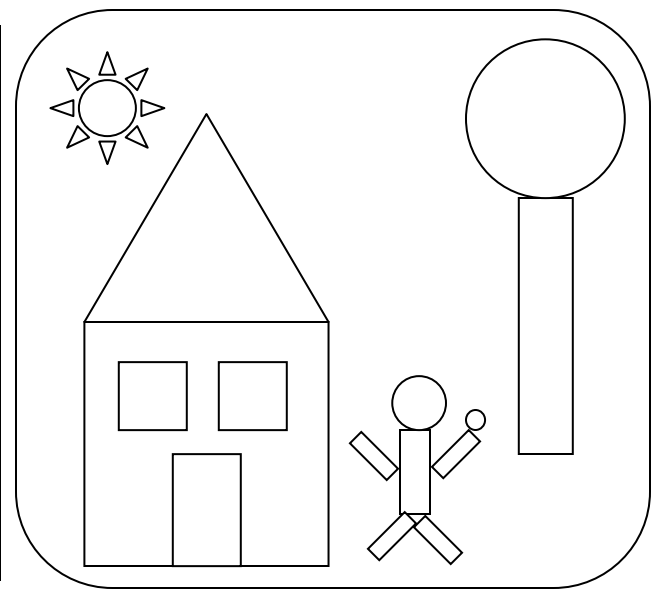
g) $5 + 3 =$

d) $7 + 3 =$

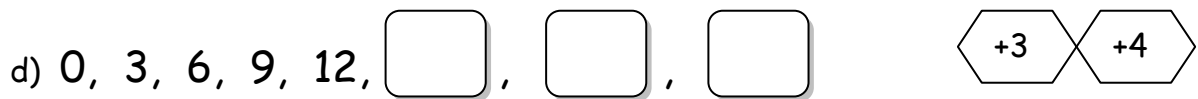
h) $9 + 5 =$

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?





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.



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) $\boxed{} + 1 = 6$

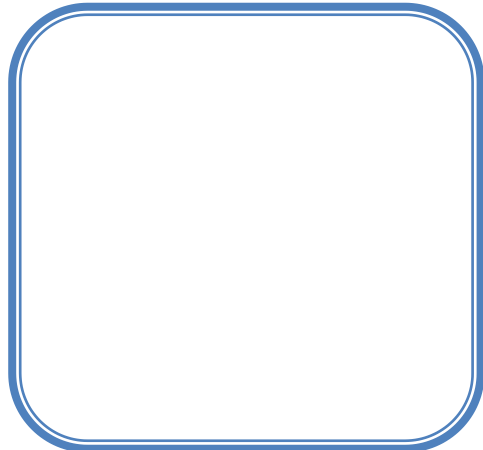
c) $\boxed{} + 4 = 9$ f) $3 + \boxed{} = 7$



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>