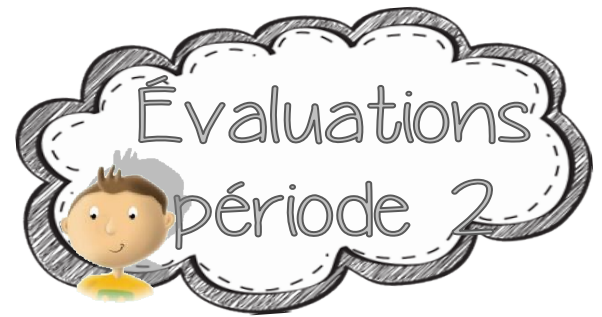


Prénom:



Calculs et décompositions

① Calcule:



$6 + 3 =$

$1 + 1 =$

$4 + 2 =$

$1 + 4 =$

$3 + 0 =$

$9 + 1 =$

$5 + 4 =$

$1 + 7 =$

$6 + 6 =$

② Complète :



10



6 +

10



8 +

10



3 +

10



4 +

10



9 +

③ Calcule:



$8 - 2 =$

$9 - 3 =$

$6 - 0 =$

$10 - 3 =$

$7 - 2 =$

$8 - 1 =$

④ Écris la table des doubles :



J'ai 10 jetons

J'ai 3 jetons



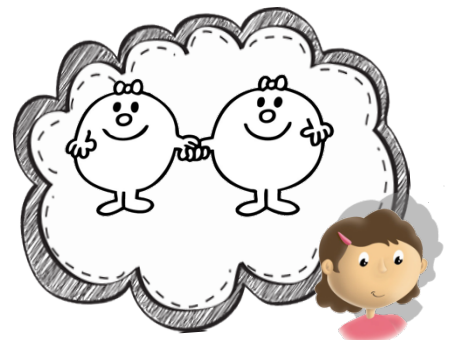
J'ai 8 jetons

J'ai 6 jetons



⑤ La table des doubles :

$1 + 1 = 2$



.....

.....

.....

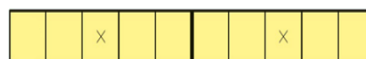
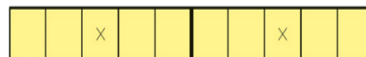
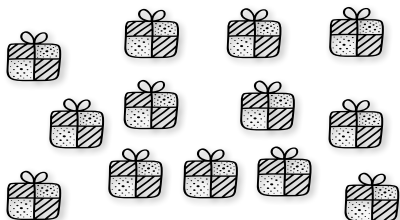
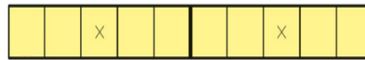
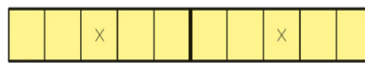
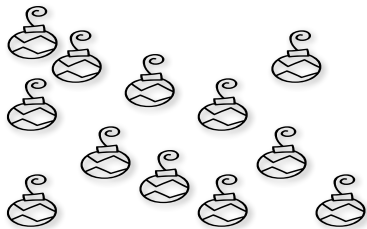
.....

Calculs et décompositions de 1 à 20



Évaluations période 2

6 Complète le tableau :



7 Complète:

											12	13	14	15	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----



				8	9										
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			12	13											
--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

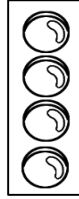
8 Complète les maisons :



Résolution de problèmes

Évaluations période 2

⑨ Réponds à la question :



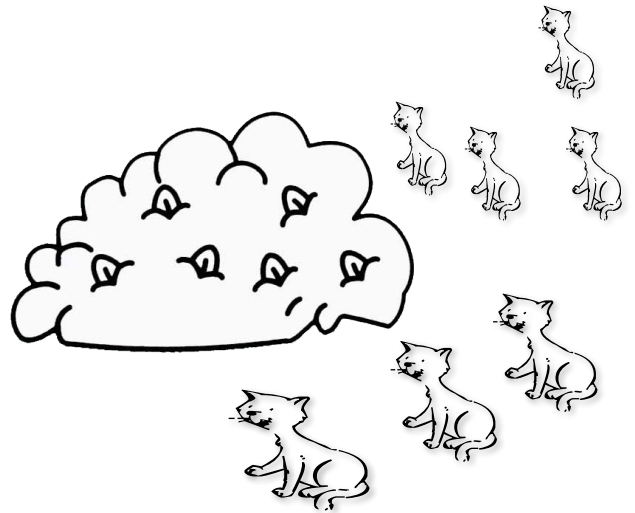
Dans le jardin ,

il y a 10 chats.

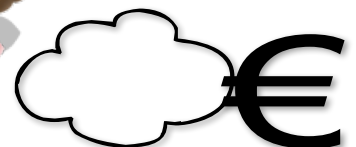
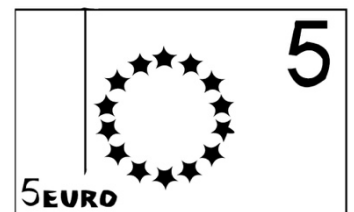
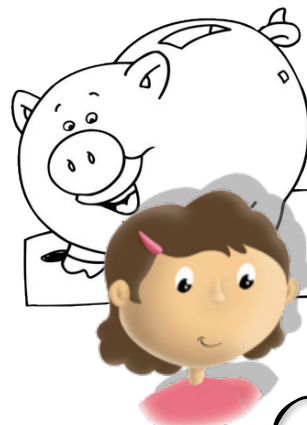
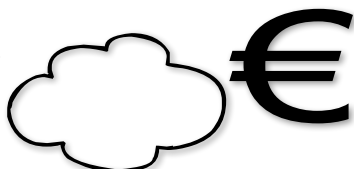
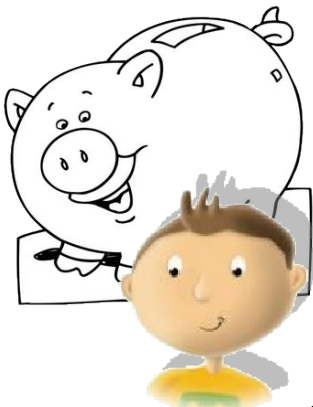
On ne voit pas ceux

derrière le buisson.

Combien y-a-t-il de chats cachés ?



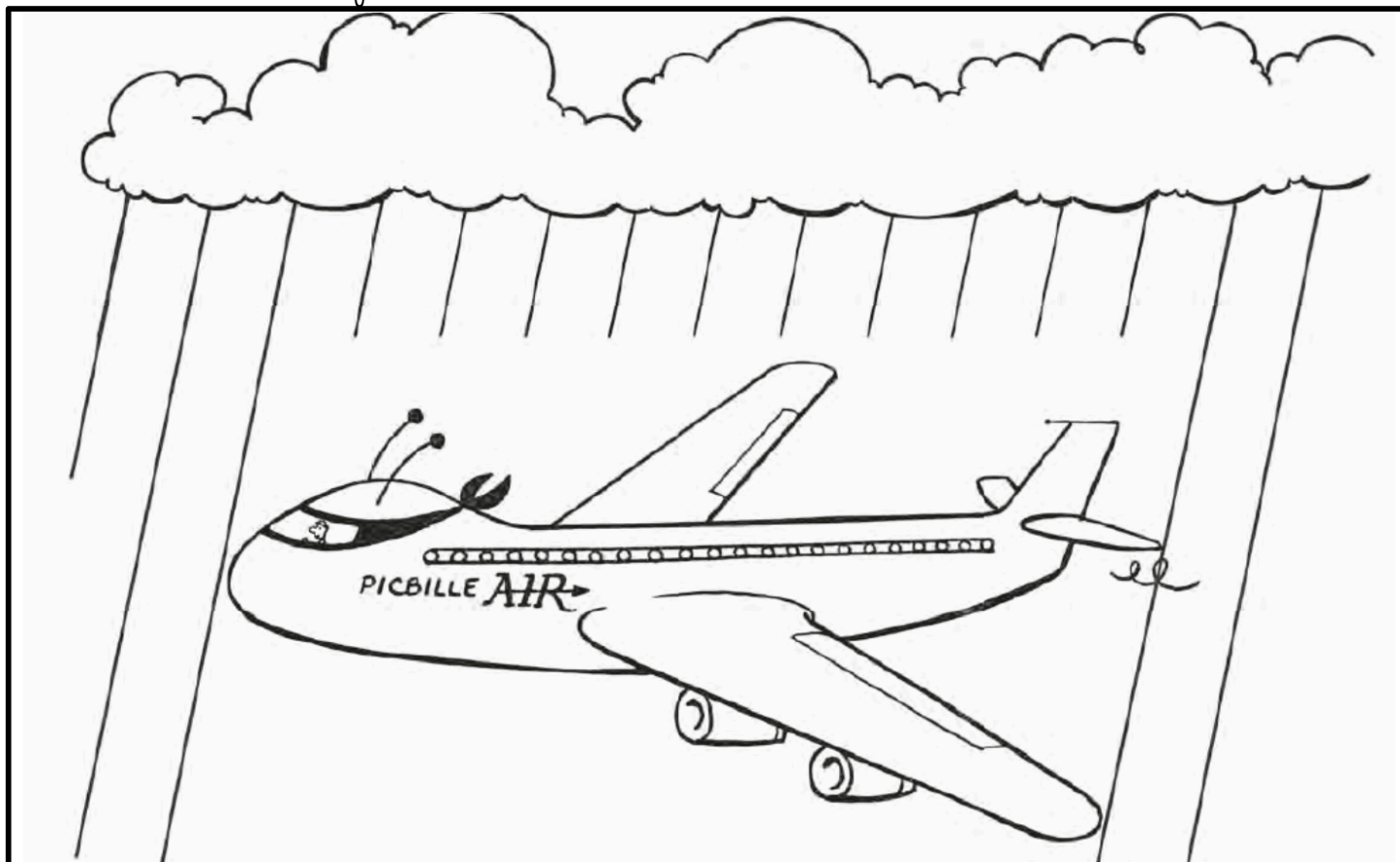
Ecris la somme d'argent de chaque enfant.
Entoure celui qui a le plus d'argent.



Tracés



⑩ Trace à la règle:



Compétences évaluées

Nombres et calculs	Calculer en ligne des additions	EX0 1	
	Connaître la décomposition additive d'un nombre	EX0 2	
	Calculer en ligne des différences	EX0 3	
	Anticiper les résultats d'une correspondance terme à terme	EX0 4	
	Connaître la table des doubles	EX05	
	Dénombrer une collection	EX06	
	Connaître la suite numérique	EX07	
	Connaître les différentes écritures additives d'un nombre		
Résolution de problèmes	Résoudre des situations problèmes		
Géométrie	Utiliser une règle pour réaliser un tracé.	EX0 8	