



Positionnement de rentrée Ce1 Septembre 2020

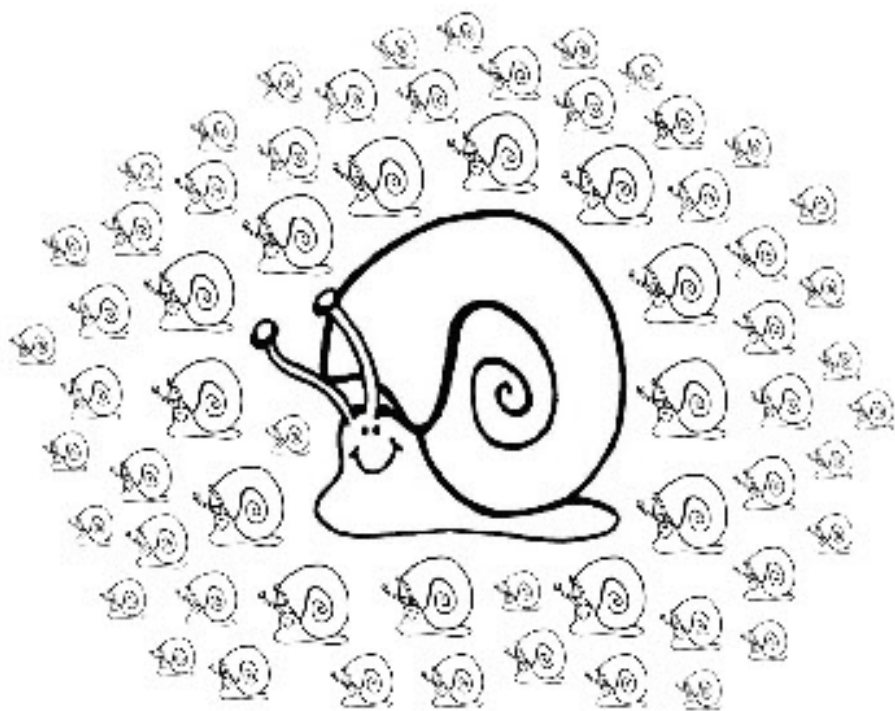
Nom :

Prénom :

MATHÉMATIQUES

1 Compte les escargots :

Il y a escargots.

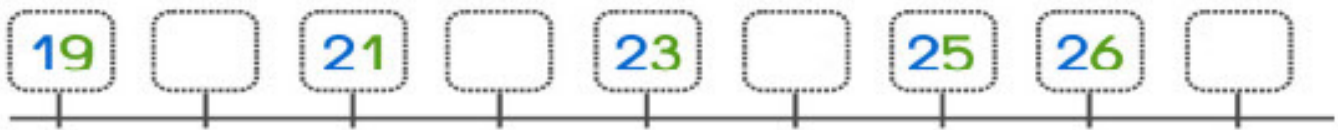
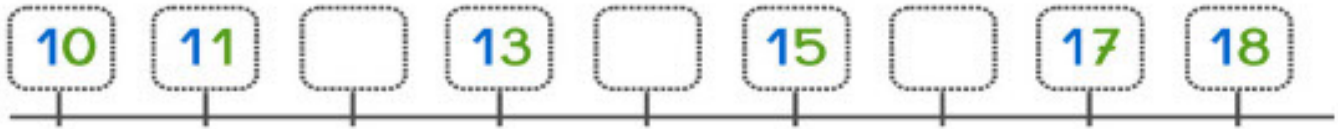
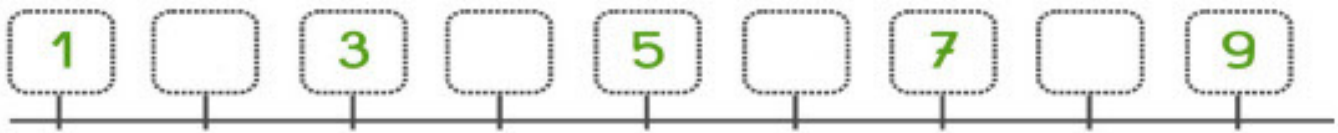


2 Ecris les nombres du plus petit au plus grand sur la flèche :

80 27 58 13 65








3 Ecris les nombres manquants au bon endroit sur la frise :



4 Dans chaque ligne, colorie le nombre demandé par la maîtresse :

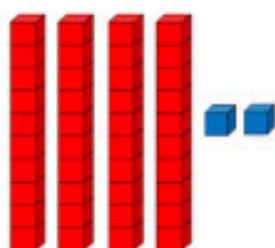


5 Ecris les nombres dictés par la maîtresse :

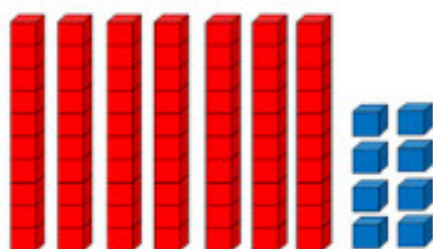
... ... ... ... ...

... ... ... ... ...

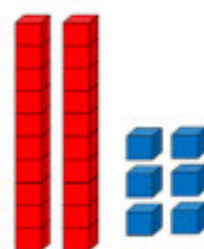
6 Ecris les nombres correspondants aux collections :



.....



.....



.....

7 Résous les problèmes:

Dans un train, il y a 25 passagers dans le premier wagon, 32 passagers dans le deuxième wagon et 11 dans le troisième wagon.
Combien y-a-t-il de passagers au total dans ce train ?

Il y a passagers au total dans le train.

Il y avait 36 oiseaux dans l'arbre. Il n'en reste plus que 21.
Combien d'oiseaux se sont envolés ?

Il y a oiseaux qui se sont envolés.

Paul apporte 3 paquets de biscuits. Il y a 5 biscuits dans chaque paquet. Combien y-a-t-il de biscuits en tout ?

Il y a biscuits en tout.

8 Calcule:

Les additions en ligne

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$10 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$30 + 6 = \underline{\quad}$

$40 + 30 = \underline{\quad}$

$32 + 21 = \underline{\quad}$

Les additions posées

	d	u	
	5	2	
+	1	7	

	d	u	
	6	4	
+	2	5	

	d	u	
	3	6	
+	5	3	

	d	u	
	7	5	
+	2	3	

Les soustractions en ligne

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

$40 - 10 = \underline{\quad}$

$30 - 10 = \underline{\quad}$

$50 - 20 = \underline{\quad}$

Signature des parents :

