

Questions sur « La petite fille qui voulait voir le désert » pages 3 et 4

1) Comment s'appellent les amies de Tinnkiri ?

.....

2) Qu'est-ce que Tinnkiri propose à ses deux amies ?

.....

3) Pourquoi les deux amies refusent la proposition de Tinnkiri ?

.....

4) Pourquoi Tinnkiri a pu partir derrière la colline quelques jours plus tard ?

.....

5) Où se trouvait le vieux Tjilpi ?

.....

6) Qui salua l'arrivée au sommet de Tinnkiri ?

.....

7) Que découvre Tinnkiri au sommet de la colline ?

.....

8) Cherche le mot « froussard » dans le dictionnaire et recopie sa définition :

.....

conjugaison

1) Colorie les phrases dont le verbe est à l'imparfait.

Vous avez l'air triste, aujourd'hui.

Tu as copié sur ton voisin.

Qu'est-ce que tu regardais par la fenêtre ?

Demain, nous jouerons ensemble.

Thomas distribuait des bonbons.

Avant, je marchais à quatre pattes.

J'ai apporté une bande dessinée.

Nous pensions qu'il allait pleuvoir.

Hier, Lucas a nettoyé son vélo.

Les clowns ont amusé les enfants.

Les animaux du zoo approchaient des visiteurs.

Hier soir, vous sembliez inquiets.



2) Relie le début et la fin des phrases qui vont ensemble.

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| Nous ● | ● préparait un gâteau. |
| Mes parents ● | ● adorais cette chemisette verte. |
| J' ● | ● lavaient la vaisselle. |
| Ma sœur ● | ● grimpons aux arbres. |
| Vous ● | ● dévorais ta part de pizza. |
| Tu ● | ● sautiez dans les flaques d'eau. |

1) Problèmes.

a) Alex a acheté 5 boites d'œufs. Dans chaque boite, il y a 6 œufs.



Combien a-t-il acheté d'œufs ?

opération :

phrase-réponse :

.....

b) Après avoir acheté les œufs, Alex décide d'utiliser 10 œufs pour faire des crêpes.

Combien d'œufs reste-t-il à Alex ?

opération :

phrase-réponse :

.....

c) Lisa voit 5 moutons et 6 poules dans la cour de la ferme.

Elle compte toutes les pattes de ces animaux.

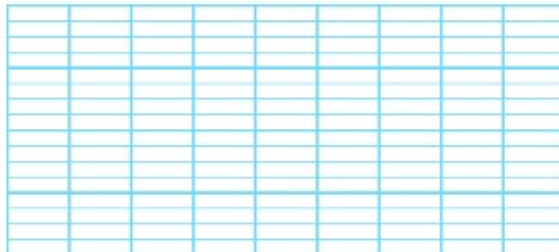
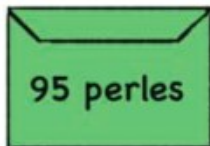
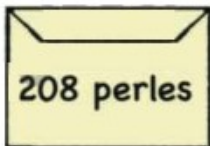
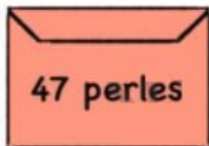
Combien de pattes a-t-elle comptées ?

opération :

phrase-réponse :

.....

3) Calculer une addition posée.



Combien Lisa a-t-elle de perles au total ?

.....

4) Calcule.

	7	8			9	8	56 + 248 + 194 + 402 =		
+	2	3	5	+	2	4	6		
+	1	4	2	+	1	5	9		
-----				+	3	1	4		
				+	3	1			

