

Lundi 6 avril

Lecture

Livre de lecture Ludo p.58

Lecture du texte par l'adulte 2 fois. Vérifier que tous les mots sont compris.
Poser les questions « Je vérifie que j'ai compris »

Faire observer l'illustration p.58

Le son de la semaine est le son «gn » comme dans mon **montagne**.

Trouver dans l'image des mots dans lesquels on entend «gn»

araignée, montagne, champignon, signature, poignée de porte, le poignet...

Lire les syllabes suivantes :

gna, gno, gne, gnon

Si la lecture est aisée p. 59 « Je lis des syllabes » et « je lis des mots »

Exercices Ludo P. 30

1 Entoure le dessin si tu entends « gn »

niche (non)
guimauve (non)
peigne (oui)
plume (non)
poignet (oui)
fourmi (non)
bagages (non)
agneau (oui)

2 Marque d'un point la syllabe dans laquelle tu entends « gn »

oignon (deuxième)
champignon (troisième)
cigogne (troisième)

montagnes (troisième)
châtaigne (troisième)

3 Colorie la syllabe que tu entends dans les 3 mots :

dans cygne, cigogne et peigne on entend « gne »

dans oignon, trognon et chignon on entend « gnon »

4 Entoure tous les « gn »

5 Écris gn

s'entraîner à l'ardoise ou sur une feuille de brouillon

Maths

Fichier page 85

A Combien Paul a-t-il de crayons ?

$$5+5+5+2=17$$

on regroupe d'abord $5+5=10$ on ajoute $5+2$ $10+7=17$

Paul a 17 crayons. (faire écrire la phrase réponse)

Combien Marie a-t-elle de crayons ?

$$5+10+5+3=23$$

On regroupe d'abord $5+5=10$ on ajoute le paquet de 10 $10+10=20$ puis on ajoute les 3 restants $20+3=23$

Marie a 23 crayons.

Exercice B

Tableau à double entrée

roi blanc case c3
reine noire a4
cavalier blanc c5
cavalier noir d5
tour blanche d2
tour noire c1
roi noir h7

C

Combien y-a-t-il de perles dans ce collier ?

Compter 10 perles et mettre un trait pour séparer. Procéder ainsi toutes les 10 perles.

Nous avons 3 paquets de 10 perles et 6 toutes seules soit 36 perles.

Phrase réponse : Il y a 36 perles

jeu en ligne : les compléments à 10

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/comp10.php>

Combien faut-il ajouter au nombre affiché pour arriver à 10 ?

Voici d'autres exercices en ligne dérivés de la méthode Picbille

<http://www.lakanal.net/exercices.htm> cliquer sur l'onglet maths en haut puis sur numération

Vous pouvez en faire quelques uns aujourd'hui en fonction du niveau de votre enfant.

Pour entraîner votre enfant en mathématiques vous pouvez aussi jouer à la bataille, dés, petits chevaux...

Dans les pages précédentes du fichier de maths, trouver 2 exercices (au choix) qui n'auraient pas été faits (absence...)