

Mardi 6 avril

Dictée de mots (liste 25) :

Corriger à l'aide du carnet

Grammaire - Texte « les dinosaures » - Porte-vues

A – Recherche avec le texte :

1- Lecture du texte (deux fois)

2- Colorie les majuscules en jaune et les points en rouge.

3- Complète : Dans le texte, il y a17..... lignes et ...12..... phrases.

4- De qui parle-t-on ? Retrouver les phrases dans le texte et identifier qui est « ils » :

• Ils mangent de l'herbe : ils sont herbivores. ; Ils = ...les diplodocus..

• Ils captent la chaleur du Soleil grâce à leurs plaques osseuses sur le dos. Ils = ...les stégosaures.....

• Ils possèdent trois cornes sur la tête. Ils =...les tricératops..

B- Exercices :

Exercice 1 : Recopie une phrase du texte.

Celle qu'il souhaite. Attention à la majuscule et au point.
Ne pas confondre ligne et phrase.

Exercice 2 : Écris une phrase avec les groupes de mots suivants, pense à la majuscule et au point, souligne le verbe :

et des piques sur la queue – ont – certains dinosaures – des cornes sur la tête

Certains dinosaures ont des cornes sur la tête et des piques sur la queue.

Exercice 3 : Souligne le verbe et encadre le sujet, indique l'infinitif du verbe :

Certains dinosaures mangent de l'herbe. (...*manger*.....)

D'autres dinosaures dévorent de la viande. (...*dévor*.....)

Mathématiques

1- Défi des 100 : Nous sommes le 100 ème jour d'école.

Voici quelques exercices sur le 100 :

- points à relier
- compléter à 100 :

$20 + 80 = 100$	$60 + \dots 40 \dots = 100$	$30 + \dots 70 \dots = 100$	$20 + \dots 80 \dots = 100$
$50 + \dots 50 = 100$	$10 + 90 = 100$	$70 + 30 = 100$	$90 + \dots 10 = 100$
$35 + 65 = 100$	$55 + \dots 45 = 100$	$75 + 25 = 100$	$85 + 15 = 100$
$20 \times \dots 5 = 100$	$50 \times 2 = 100$	$25 \times 4 = 100$	

_ Dessine 3 façons de faire 100 € avec 5 billets

$20\text{€} + 20\text{€} + 20\text{€} + 20\text{€} + 20\text{€}$	$50\text{€} + 20\text{€} + 20\text{€} + 5\text{€} + 5\text{€}$	$50\text{€} + 20\text{€} + 10\text{€} + 10\text{€} + 10\text{€}$
--	--	--

2- Jeu des moutons

3- Additions posées : $315 + 276$; $353 + 271$; $186 + 457$

	3	1	5		¹	3	5	3		¹	1	8	6
+	2	7	6		+	2	7	1		+	4	5	7
	5	9	1			6	2	4			6	4	3

Lecture

Fluence sur le texte des dinosaures : (*inscrire le résultat sur la fiche*)

- compter le nombre de mots lus en 1 minute (essai 1 et 2)