Jeudi 18 juin 2020

1) DEFI DU JOUR:

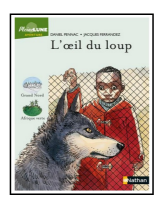
Un livreur transporte 6 colis de même masse, pour un total de 54 kg de chargement.

<u>Combien pèsent 3 colis? 4 colis? 8 colis?</u>

Sa voiture peut transporter 200kg maximum, combien de colis peut-il déplacer en un seul chargement?

nombre de colis			
poids en kg			

<u>2) LECTURE:</u> tous les jours, vous allez lire une petite partie d'un livre de jeunesse écrit par Daniel PENNAC intitulé « L'œil du loup ».



16
Chapitre quatre: l'Autre Monde.

C'est ainsi que P'pa Bia, M'ma Bia et leur fils Afrique arrivèrent, ici, chez nous, dans l'autre Monde. Et P'pa Bia fut engagé par le zoo municipal, section « entretien de la serre tropicale »

Afrique se souviendra toute sa vie du jour où il pénétra dans le jardin zoologique. Il n'avait aucune idée de ce que cela pouvait être. De plus, il était triste. Et si seul, seul... Mais, à peine eutil franchi le porche de fer du jardin zoologique qu'une voix familière l'arrêta :

«_ Salut, puceron! Alors, tu as fini par me retrouver? Ca ne m'étonne pas de toi! Casseroles!»

Oui. Le dromadaire était là, devant lui, debout sur ses quatre pattes, au beau milieu d'un enclos cerclé de grillage.

- «_ Casseroles! Qu'est-ce que tu fais ici?
- Comme tu vois, je t'attendais. Je n'ai pas fait un pas depuis que Toa m'a vendu.
- _ Pas un pas ?
- _ Comme je te l'avais promis. Tout le monde a essayé de me faire marcher, mais rien à faire: je n'ai pas mis un pied devant l'autre depuis que nous sommes séparés. Mon acheteur a préféré me revendre! Et alors, d'acheteur en acheteur, j'ai fini par tomber

sur le fournisseur du zoo. Lui, un dromadaire immobile, c'est exactement ce qu'il cherchait. J'ai beaucoup voyagé pour arriver jusqu'ici, en bateau, en train, en camion, et même en grue! (C'est avec une grue qu'ils m'ont déposé au milieu de l'enclos.) Pas un seul pas sans toi, puceron! je n'en ai pas fait un seul! Mais maintenant, je vais pouvoir me dégourdir les pattes! »

Et il se mit à sauter sur place, à galoper à toute allure le long de son grillage, puis il se roula dans la poussière et, en équilibre sur sa bosse, se fit tourner comme une toupie, les pattes en l'air, hurlant de rire. De cage en cage, le fou rire se propagea à tous les animaux, et gagna Afrique à son tour. L'animal qui riait le plus fort s'écria:

«_ Eh! Le droma, tu te prends pour une Colombe d'Abyssinie ou quoi ?» A dix mètres de lui, derrière de gros barreaux de fer, l'Hyène de l'Afrique Grise riait plus fort que tout le monde. Puis, s'adressant à l'animal de la cage voisine, elle dit :

« Et alors, « Les Larmes », tu ne ris pas ? Regarde le droma!

_ Pas le temps de m'amuser, fit une voix qu'Afrique reconnut instantanément, je suis le berger, moi, je surveille la chèvre! D'ailleurs, si tu l'avais mieux surveillée toimême, on ne serait pas là !

_ Bonjour Guépard, c'est toi qu'elle appelle « Les Larmes » ? Ne sois plus triste, je suis là, maintenant...

_ Bonjour, berger, je ne suis pas triste, je suis un peu fatigué. C'est que j'ai surveillé la Colombe jour et nuit depuis que les chasseurs de bêtes vives les ont capturées, elle et « ça ».

Afrique sourit à l'Hyène qui prit un air embarrassé :

«_ J'ai fait ce que j'ai pu, Afrique, je t'assure, mais ils m'ont tendu un piège à la viande; tu me connais, difficile de résister...

_ Moi, dit le Guépard, je me suis fait prendre exprès, pour ne pas abandonner la Colombe. Regarde-la, elle est belle, non? »

D'un mouvement de tête, le Guépard montra un enclos, à dix mètres de là, où la Colombe d'Abyssinie caracolait joyeusement en l'honneur d'Afrique.

«_ Je ne l'ai pas quittée des yeux une seconde, répéta le Guépard. Jour et nuit ! Enfin, tu es là, maintenant je vais pouvoir me reposer...»
Et il s'endormit aussitôt.

Tous. Afrique les retrouva tous dans le jardin zoologique de l'Autre Monde. Même Toa le Marchand! Il vendait des glaces maintenant. Oui, Afrique les connaissait tous, les habitants du jardin zoologique.

Tous sauf un.

«_ Tous sauf moi, hein?

Oui, Loup Bleu. Et tu me paraissais si seul, si triste...»

3) ORTHOGRAPHE:

Relis cette leçon

07

Les homophones grammaticaux

$\underline{2) \,\, \text{Choisir entre quel(s), quelle(s) ou qu'elle(s):}}$

	nature du mot et exemple	peut être remplacé par:
quel / quels,	adjectifs interrogatifs ou ecclamatifs	un déterminant <mark>bien</mark>
quelle / quelles	On trouve ? ou! en fin de phrase.	<mark>accordé:</mark>
	Quel beau vélo! Quels beaux vélos!	le, l', les ou la
	Quelle heure est-il? Quelles bonnes blagues!	
qu'elle / qu'elles	contraction que + pronom personnel elle ou elles	
	Jaimerais qu'elle vienne me voir.	<mark>qu'il</mark> ou <mark>qu'ils</mark>
	J'aimerais qu'elles viennent me voir	

Remplace les pointillés par le bon homophone: quel, quelle, quels, quelles, qu'elle ou qu'elles complète les terminaisons des verbes par é, er, ais, ait ou aient				
et choisi entre les autres homophones entre parenthèses.				
Depuis quatre ans, Fabien attend viennent le retrouv dans				
(son /sont) pays. (Mes / Mais)malheur! tristesse! grande				
déception! Chaque fois, (c'est / ses) filles dis				
voyag . Il comprit quand Élodie lui avouan'av pas assez				
d'argent <i>(mais / met)</i> Itéphanie ne semblo pas rencontro <i>(se / ce)</i>				
problème (la / là). Elles lui (ont / on) répét dev s'organis				
(m'est /mais) elles ne (se / ce) sont jamais occup de cherch des billets				
d'avion. Hors, Fabien <i>(a / à)</i> décid de les achet pour elles				
bonne idée (est / et) grand bonheur de (ce / se) retrouv				
enfin en famille!				

4) DICTEE: écoute attentivement cette dictée et écris les phrases dans ton cahier mauve

CLIQUE SUR LES PHRASES proposées à LA FIN DE CETTE PAGE et écris



* DICTEE DE TEXTE!

* Au programme, 4 phrases qui regroupent tous les temps et les accords Orthographiques vus depuis le début d'année.

CONCENTREZ- vous et RELISEZ!

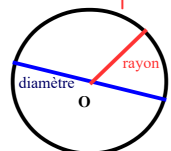


5) MESURES:



Relis cette leçon

Le cercle et son périmètre



Pour calculer le <u>périmètre d'un cercle</u> (la longueur parcourue quand on fait le « tour » du cercle), il est nécessaire de connaître <mark>la longueur de son diamètre ou de son rayon</mark>

On peut alors utiliser la formule:

Perimètre =
$$\mathfrak{D} \times \Pi$$
 ou $2 \times \Pi \times r$

 $(\mathfrak{D} = \text{longueur du diamètre ou } \mathbf{r} = \text{longueur du rayon})$

∏ se lit « pi » Il s'agit d'un nombre découvert par un mathématicien grec, Archimède. II = 3,14 (valeur approchée au centième)

Pour un cercle de rayon 2 cm (donc un diamètre de 4 cm), la longueur du cercle est égale à:

 $2 \times 11 \times \text{rayon} \longrightarrow 2 \times 3,14 \times 2 \text{ ou } 4 \times 3,14 = 12,56 \text{ cm}$

La longueur d'un cercle de rayon 2 cm (ou de diamètre 4 cm) mesure 12,56 cm.

Observe ce odéma puis calcule la longueur du « rond central» d'un terrain de football 90 à 120 m 15,5 m 11 m 11 m

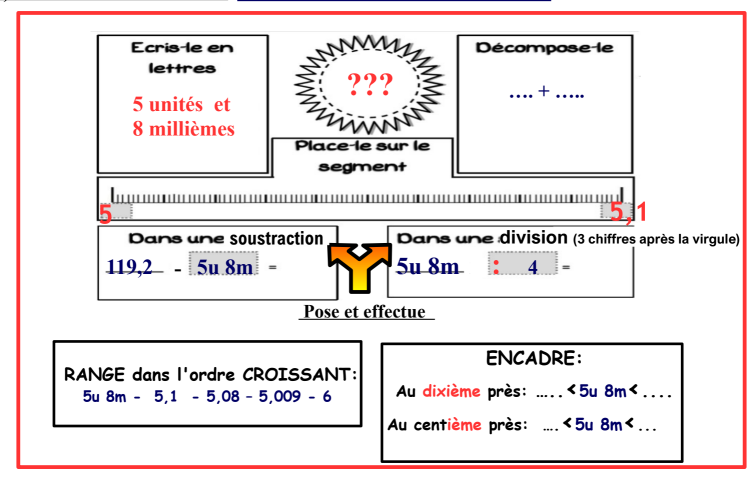
** La Grande Roue de Paris a été construite en 1900 pour l'Exposition universelle de Paris. Elle avait un diamètre de 100 m. Elle fut démolie en 1937, mais elle est restée la plus grande roue du monde jusqu'aux années 1980.



Quelle distance parcourait une personne qui faisait 12 tours de roue (en m puis en km)?

- 1) Trouve la distance parcourue pour un tour de roue (calcul du périmètre):
- 2) Trouve la distance parcourue pour 12 tours de roue (en m puis converti en km)

6) NOMBRES ET CALCUL: LE NOMBRE DECIMAL DU JOUR



8) GEOGRAPHIE:

L'Europe

Depuis 1957

La construction de l'Union Européenne

Document 1:

L'Europe a été dévastée par deux guerres mondiales au xxe siècle. Dans cette déclaration prononcée le 9 mai 1950, Robert Schuman, ministre français des Affaires étrangères, appelle les peuples d'Europe à faire la paix. 6 pays répondent positivement à son appel : ce sont les pays fondateurs de l'Union européenne. La paix mondiale ne saurait être sauvegardée sans des efforts créateurs à la mesure des dangers qui la menacent. La contribution qu'une Europe organisée et vivante peut apporter à la civilisation est indispensable au maintien des relations pacifiques. En se faisant depuis plus de vingt ans le champion d'une Europe unie, la France a toujours eu pour objet essentiel de servir la paix. L'Europe n'a pas été faite ; nous avons eu la guerre. [...] Le rassemblement des nations européennes exige que l'opposition séculaire de la France et de l'Allemagne soit éliminée : l'action entreprise doit toucher au premier chef la France et l'Allemagne.

Extrait de la Déclaration Schuman, 9 mai 1950.

Document 2:



Doc. 2 Les « pères de l'Europe » en 1951.
Photographiés ici de gauche à droite, l'Italien Alcide de Gasperi (1881-1954), l'Allemand Konrad Adenauer (1876-1967) et le Français Robert Schuman (1886-1963) sont considérés comme les « pères de l'Europe ». Ils appartiennent au courant politique de la Démocratie chrétienne.

Document 4:

L'Union européenne

En 1992, avec le traité de Maastricht, la CEE devient l'Union européenne. Une monnaie unique, l'euro, est créée en 2002. l'Union prévoit de développer des politiques communes dans les domaines de la justice, de l'armée, de la police, de l'éducation et de la formation.

Document 3:

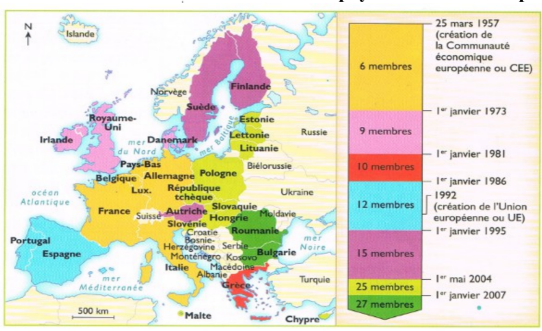
Les Premiers pas

Le rapprochement commence entre la France, l'Allemagne, l'Italie, la Belgique, les Pays-Bas et le Luxembourg. En 1951, le premier traité crée la CECA (Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier). En 1957, le traité de Rome fonde la CEE 5communauté Economique Européenne) qui prévoit la libre circulation des personnes, des biens et des capitaux.

De nouvelles adhésions

La réussite économique de la CEE décide d'autres pays européens à y adhérer : le Royaume-Uni, l'Irlande, le Danemark (1973), la Grèce (1981), l'Espagne et le Portugal (1986). Le Marché unique est établi en 1986. Il abolit les douanes intérieures entre différents pays de la CEE.

Document 5: les pays de l'Union Européenne



* Pourquoi les pays européens ont-ils besoin d'être reconstruits après 1945? (doc.1)
* De quel pays vient l'homme qui appelle à faire la paix (doc.1)? Comment se nomme t-il?
* Quels sont les six premiers pays européens qui décident de s'unir? (doc.1,2 et 3)
* En 2007, combien de pays européens se sont finalement unis? (doc.5)