

Correction CM1 - Plan de travail du lundi 11 mai

1. Etude de la langue :

 **Conjugué les verbes entre parenthèses au passé-composé.**

Jules Verne **est né** en 1828 à Nantes, et il **est mort** en 1905 à Amiens. Ses romans **ont été** traduits dans de nombreuses langues. Il **a écrit** des romans d'aventures, et plusieurs de ses livres **sont devenus** des films. Il **a basé** ses récits sur une documentation scientifique. Ces documents lui **ont permis** d'imaginer des événements qui **se sont réalisés** plus tard.

Dictées :







Groupe 1 :

Le roi a été assassiné. Son fil endosse le pouvoir et choisit un cardinal pour le conseiller.

Groupe 2 :

Le roi a été assassiné. Son fil endosse le pouvoir.

2. Calcul posé : vers la division

 Trésor 15	 306 pièces	 4 pirates	76 pièces par pirate	2 pièces non partagées
 Trésor 16	 456 pièces	 3 pirates	152 pièces par pirate	0

5. Numération :

Au brouillon : Grâce à ce que tu as appris juste avant, recopie puis complète chaque égalité avec le signe qui convient : =, <, >.

Rappel : < → plus petit que, inférieur ; > → plus grand que, supérieur

a. $\frac{5}{5} = 1$

d. $\frac{20}{30} < 1$

g. $\frac{24}{3} > 1$

b. $\frac{3}{7} < 1$

e. $\frac{30}{20} > 1$

h. $\frac{76}{100} < 1$

c. $\frac{6}{2} > 1$

f. $\frac{46}{46} = 1$

i. $\frac{120}{100} > 1$

Résous les 2 problèmes ci-dessous :

10 Trouve quelle distance a été parcourue par Max.
Lors d'une compétition d'athlétisme, Max a abandonné aux $\frac{2}{3}$ du parcours de 300 m.

Le parcours fait 300 mètres. Max a abandonné aux $\frac{2}{3}$.

Donc si je partage le parcours en 3 ($300 : 3$),

je sais que $\frac{1}{3} = 100$ mètres.

Si Max a parcouru $\frac{2}{3}$ du parcours,

il a alors parcouru $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 100\text{m} + 100 = 200$ m.

Max a parcouru 200 mètres.

12 A la récréation, Karim apporte son sac de 32 billes.
 $\frac{1}{4}$ des billes sont bleues. $\frac{1}{2}$ des billes sont rouges.
Le reste est constitué de billes vertes.
Quel est le nombre de billes bleues, de billes rouges, et de billes vertes ?

Karim a 32 billes.

$\frac{1}{4}$ des billes sont bleues donc si je divise 32 par 4,

j'obtiens 8 ($8 \times 4 = 32$). 8 billes sont bleues.

$\frac{1}{2}$ des billes sont rouges $32 : 2 = 16$.

16 billes sont rouges.

$32 - (8 + 16) = 32 - 24 = 8$.

8 billes sont vertes soit $\frac{1}{4}$.

6. Anglais :

Correction des questions sur l'Afrique du Sud :

- Combien y a-t-il d'habitants ? **Il y a 49,1 millions d'habitants, soit 49 100 000.**
- L'Afrique du sud a une particularité : elle a deux capitales. Quelles sont-elles ? **Les deux capitales sont Pretoria et Le Cap.**
- Quel est le relief le plus présent en Afrique du Sud ? **Ce sont les montagnes. On les voit en marron sur la carte.**
Les plateaux sont représentés en jaune et les plaines en vert.
- Quelle est la ressource présente dans le sol sud-africain ? **L'Afrique du Sud regorge d'or dans ses sous-sols.**