Lundi 10 octobre

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°7

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une

phrase.

détourner	enlever	épuiser	étourdi	expédition
favoriser	file	forestier	franchir	général
gouverner	grès	imperméable	inerte	joindre
lisière	malheureusement	massif	monotone	observation

Mathématiques: les fractions

- 1. Flash maths
- 2. Qui suis-je?
 - a. J'ai 158 centaines et 23 unités
 - b. J'ai 26 milliers et 35 dizaines
 - c. J'ai 165 centaines et 5 unités
 - d. J'ai 46 dizaines de milles et 12 centaines
- 3. Séance découverte en groupe classe

Plan de travail :

<u>CM1:</u>

Français: 6 p.14, 9 p.15, 5 p.49

Maths: 1, 2, 4 p.14

<u>CM2:</u>

Français: 8, 11 p.19, 4, 5 p.59

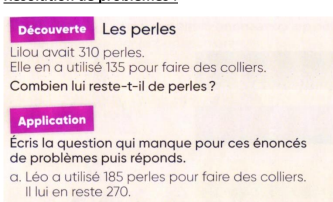
Maths: 1, 2, 3 p.14 et 2 p.116

Dictée surveillée :

Maman ouvre les portes. Une femme, vraiment plus grande qu'elle, entre. Quelle allure ! Je ne suis pas prêt de l'oublier.

Elle est vêtue d'un manteau gris, elle porte une sacoche grise, des bas gris qui plissent autour de ses jambes et des chaussures noires.

Résolution de problèmes :



b. Awa avait 526 perles. Elle a utilisé une partie de ces perles pour faire des colliers. Il lui en reste 359.

c. Sofia avait 123 perles. Elle achète un paquet de perles rouges. Maintenant elle a 373 perles.



Pour les CM2 avec le maître (pendant que les CM1 cherchent les questions des 3 énoncés cidessus).

Zoé achète 5 billets de cinéma à 7,30€.

Elle donne un billet de 50€ à l'employé de caisse.

Combien celui-ci va-t-il lui rendre?

Entrainement:

CM1

Problème 1

Monsieur Chaplin entre dans un magasin où il achète une paire de chaussures à 37€ et un pantalon à 25€. Il sort du magasin avec 18€.

Avec combien d'argent M. Chaplin est-il entré dans le magasin?

Problème 2

Catherine a préparé 67 pots de confiture pour ses deux petits-enfants. Elle donne 27 pots à Margot et 27 pots à Raphaël.

Combien de pots lui reste-t-il?

CM₂

Problème3:

Un électricien dispose d'un rouleau de fil électrique de 30 m. Il découpe trois morceaux de ce fil de 6 m chacun.

Quelle longueur de fil électrique reste-t-il dans le rouleau?

Problème 4:

Un TGV part de Strasbourg à destination de Paris. Il fait un arrêt en gare de Nancy et un autre en gare de Reims.

325 personnes embarquent à Strasbourg.

À Nancy, 46 personnes descendent du train et 103 montent.

En gare de Reims, 31 personnes descendent du train et 77 montent.

Combien de personnes arriveront à Paris?

<u>CM1 :</u>	<u>CM1:</u>	<u>CM1 :</u>
Français : 6 p.14, 9 p.15, 5	Français : 6 p.14, 9 p.15, 5	Français : 6 p.14, 9 p.15, 5
p.49	p.49	p.49
Maths: 1, 2, 4 p.14	Maths: 1, 2, 4 p.14	Maths: 1, 2, 4 p.14
<u>CM1 :</u>	<u>CM1:</u>	<u>CM1 :</u>
Français : 6 p.14, 9 p.15, 5	Français : 6 p.14, 9 p.15, 5	Français : 6 p.14, 9 p.15, 5
p.49	p.49	p.49
Maths: 1, 2, 4 p.14	Maths: 1, 2, 4 p.14	Maths: 1, 2, 4 p.14

Maman ouvre les portes. Une femme, vraiment plus grande qu'elle, entre. Quelle allure ! Je ne suis pas prêt de l'oublier.
Elle est vêtue d'un manteau gris, elle porte une sacoche grise, des bas gris qui plissent autour de ses jambes et des chaussures noires.
Maman ouvre les portes. Une femme, vraiment plus grande qu'elle, entre. Quelle allure ! Je ne suis pas prêt de l'oublier.
Elle est vêtue d'un manteau gris, elle porte une sacoche grise, des bas gris qui plissent autour de ses jambes et des chaussures noires.
Maman ouvre les portes. Une femme, vraiment plus grande qu'elle, entre. Quelle allure ! Je ne suis pas prêt de l'oublier.
Elle est vêtue d'un manteau gris, elle porte une sacoche grise, des bas gris qui plissent autour de ses jambes et des chaussures noires.
Maman ouvre les portes. Une femme, vraiment plus grande qu'elle, entre.

Elle est vêtue d'un manteau gris, elle porte une sacoche grise, des bas gris qui plissent autour de ses jambes et des chaussures noires.

Quelle allure! Je ne suis pas prêt de l'oublier.

Zoé achète 5 billets de cinéma à 7,30€.

Elle donne un billet de 50€ à l'employé de caisse.

Combien celui-ci va-t-il lui rendre?

CM₂

Problème3:

Un électricien dispose d'un rouleau de fil électrique de 30 m. Il découpe trois morceaux de ce fil de 6 m chacun.

Quelle longueur de fil électrique reste-t-il dans le rouleau?

Problème 4:

Un TGV part de Strasbourg à destination de Paris. Il fait un arrêt en gare de Nancy et un autre en gare de Reims.

325 personnes embarquent à Strasbourg.

À Nancy, 46 personnes descendent du train et 103 montent.

En gare de Reims, 31 personnes descendent du train et 77 montent.

Combien de personnes arriveront à Paris?

CM1:

Problème 1

Monsieur Chaplin entre dans un magasin où il achète une paire de chaussures à 37€ et un pantalon à 25€. Il sort du magasin avec 18€.

Avec combien d'argent M. Chaplin est-il entré dans le magasin?

Problème 2

Catherine a préparé 67 pots de confiture pour ses deux petits-enfants. Elle donne 27 pots à Margot et 27 pots à Raphaël.

Combien de pots lui reste-t-il?

Problème 1

Monsieur Chaplin entre dans un magasin où il achète une paire de chaussures à 37€ et un pantalon à 25€. Il sort du magasin avec 18€.

Avec combien d'argent M. Chaplin est-il entré dans le magasin?

Problème 2

Catherine a préparé 67 pots de confiture pour ses deux petits-enfants. Elle donne 27 pots à Margot et 27 pots à Raphaël.

Combien de pots lui reste-t-il?