

Lundi 26 juin

Dictée de mots

Pas de dictée de mots pour la semaine prochaine à préparer
(ce sera des révisions)

Maths : les nombres décimaux

1. Rappel tableau décomposition
2. Placer les nombres décimaux sur une demi-droite graduée

Voir exercice dessous

6,42 7,23 6,57 7,41 7,62 6,14 7,84 7,96 6,68 7,5

3. Qui suis-je ?
 - a) J'ai 3 unités et 16 centièmes
 - b) J'ai 613 centièmes
 - c) J'ai 31 dixièmes et 6 centièmes
 - d) J'ai 61 unités et 3 centièmes

Dictée frigo :

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

Plan de travail :

CM1 :

Français : 14, 15 p.15 + 6 p.85 + 9 p.65

Maths : 4, 5, 6, 8, 10 p.41

CM2 :

Français : 6 p.45 + 15, 16 p.19 + 5 p.79

Maths : 11 p.31 + 5, 6, 7, 9 p.35

Résolution de problèmes :

On résout les problèmes dans l'ordre et on fait le maximum (2/4 c'est déjà bien)

Problème 1 :

Une directrice d'école achète 12 dictionnaires, pour un montant total de 186 €.

Combien coûte un seul de ces dictionnaires ?

Problème 2 :

Un jardinier achète 9 rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 17 € pièce.

Quel est le montant de sa dépense ?

Problème 3 :

Pour les 180 élèves de l'école, le responsable de la cantine a commandé

18 barquettes de 6 poires et 11 barquettes de 12 pommes.

Pourra-t-il donner un fruit à chaque élève ?

Problème 4 :

M. Duhamel, grand-père de 5 petits-enfants, a acheté les jouets suivants pour Noël : un jeu de DS à 39,99 €, une poupée qui marche à 44,99 €, un château-fort à 54,35 €, un robot à 49,99 € et un zoo Playmobil à 64,95 €.

Il offre aussi à ses enfants 3 boîtes de chocolats à 7,50 € chacune.

Calcule les dépenses faites par M. Duhamel pour Noël.

Problème 1 :

Une directrice d'école achète 12 dictionnaires, pour un montant total de 186 €.

Combien coûte un seul de ces dictionnaires ?

Problème 2 :

Un jardinier achète 9 rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 17 € pièce.

Quel est le montant de sa dépense ?

Problème 3 :

Pour les 180 élèves de l'école, le responsable de la cantine a commandé

18 barquettes de 6 poires et 11 barquettes de 12 pommes.

Pourra-t-il donner un fruit à chaque élève ?

Problème 4 :

M. Duhamel, grand-père de 5 petits-enfants, a acheté les jouets suivants pour Noël : un jeu de DS à 39,99 €, une poupée qui marche à 44,99 €, un château-fort à 54,35 €, un robot à 49,99 € et un zoo Playmobil à 64,95 €.

Il offre aussi à ses enfants 3 boîtes de chocolats à 7,50 € chacune.

Calcule les dépenses faites par M. Duhamel pour Noël.

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

L'année dernière, nous avons eu plusieurs chatons très vigoureux. Nous avons beaucoup aimé ces petits animaux. Ils s'étaient cachés dans le grenier.

Pour Exercice Maths : les nombres décimaux

