

Lundi 11 décembre

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°13

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

présent	punition	recherche	région	répartir
rêve	ruban	sentir	sobre	soupir
tailleur	savant	terreur	tournée	valoir
visiter	actif	aller	averse	bientôt

Mathématiques : les fractions

Placer les fractions sur une demi-droite graduée

1. Rappel leçon
2. Les fractions sont des nombres que l'on peut bien sûr placer sur une droite graduée
3. Exercices

1 Place les fractions suivantes.

$$\frac{2}{8} - \frac{6}{8} - \frac{8}{8} - \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$$



+ exercices fiche : « CM1_fractions_droites_graduées.pdf »

+ exercice fiche entraînement : « fiche exercice S4.pdf »

Plan de travail :

CM1 :

Français : 5, 6 p.21 et 10 p.61

Maths : 2 p.18 et 3, 5 p.19

CM2 :

Français : 6, 7 p.23 et 6 p.67

Maths : 6, 10, 11 + défi maths p.17

Dictée concours :

Pendant la nuit, les livres se réveillent et discutent, à la bibliothèque.
Certains ont la brillante volonté de partir en voyage.

Résolution problèmes :

Miaaaa... les fractions !

Prénom :

Colorie les morceaux mangés. Combien doit-on acheter de baguettes ?

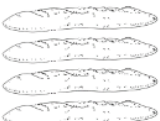
Pour le pique-nique, Papa, maman, mon frère et moi mangeons chacun $\frac{1}{4}$ baguette.



Quelle fraction de pain sera mangée en tout ?

Colorie les morceaux mangés. Combien doit-on acheter de baguettes ?

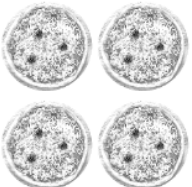
Pour le pique-nique...
Papa mange $\frac{1}{4}$ baguette.
Maman mange $\frac{1}{4}$ de baguette.
Mon frère mange $\frac{1}{4}$ baguette.
Ma sœur mange $\frac{1}{4}$ de baguette.
Je mange $\frac{1}{4}$ baguette.



Quelle fraction de pain sera mangée par Maman et ma sœur ?

Quelle fraction de pizza a été mangée en tout ?

Rémi a mangé $\frac{1}{4}$ de pizza.
Sam a mangé $\frac{5}{4}$ de pizza.
Ryan a mangé $\frac{2}{4}$ de pizza.

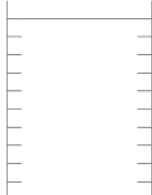


Colorie les morceaux mangés par Rémi en bleu, par Sam en rouge et par Ryan en vert.

Qui en a mangé le plus ?

Pour mon cocktail, il me faut :

- $\frac{2}{10}$ de sirop de grenadine
- $\frac{5}{10}$ de jus d'orange
- le reste de limonade



Colorie en rouge le sirop, en orange le jus et en jaune la limonade.

Combien de dixièmes de limonade ai-je ajouté ?

Problème 1 :

Charlotte a coupé $\frac{1}{3}$ de son scoubidou de 6cm.

Reproduis ce segment et colorie le morceau que Charlotte a coupé.

Combien mesure-t-il ?

Problème 2 :

Lors de la compétition d'athlétisme, Léna a abandonné au $\frac{2}{3}$ du parcours de 330 m.

Quelle distance a-t-elle réussi à parcourir ?