

Lundi 21 novembre

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°11

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

sève	solitaire	stupéfaction	téléphone	trace
vacances	vilain	adresse	arrivée	attribuer
bandit	bleuet	brin	caractère	cerise
chéri	clément	conclure	coquet	culotte

Maths : les fractions

1. Evaluations CM1 et CM2 : voir dessous
2. Séance en groupe classe : placer des fractions sur une demi-droite graduée
Pour ceux à la maison : vous trouverez une fiche supplémentaire.

Plan de travail :

CM1

Français : 6 p.19 et 1 p.20 et 2 p.21

Maths : 7, 8, 9 p.17

CM2

Français : 1, 2, 3 p.22, 23

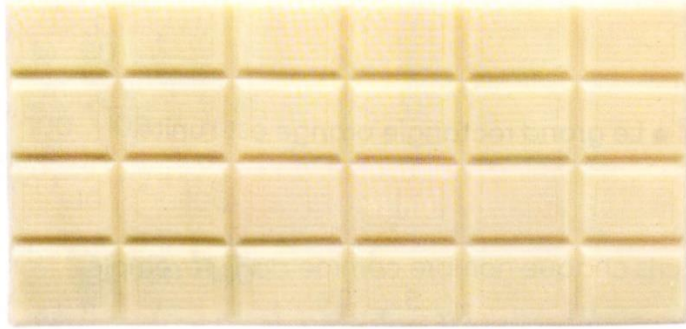
Maths : 10 + Défi maths p.15 et 1 p.16

Dictée noircie :

Le chantier n'a plus cet air de fête des premiers jours. Nous pataugeons dans la boue et les gouttes d'eau nous dégoulinent dessus.

Résolution problèmes CM1 :

Des enfants ont mangé $\frac{2}{3}$ de cette tablette de chocolat.
Combien de carrés de chocolat ont-ils mangés ?



Tom a acheté un sachet de 12 sucettes.
Il en donne $\frac{1}{4}$ à son frère.
Combien de sucettes lui reste-t-il ?



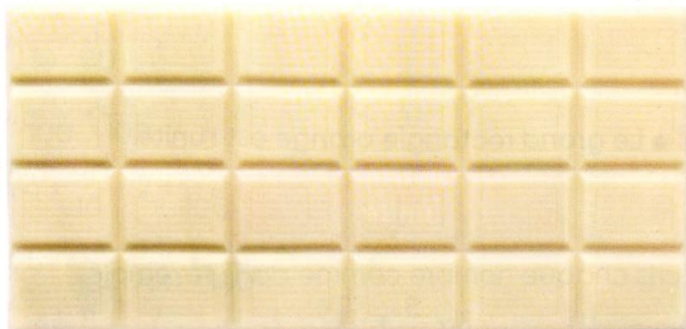
Résolution problèmes CM2 :

Tom a récolté 80 kg de châtaignes.
Il en donne $\frac{2}{10}$ à Sami et $\frac{4}{10}$ à Lola.
Quelle masse de châtaignes lui reste-t-il ?

Madame Labogue veut vendre 80 kg de châtaignes au marché à 4€ le kilo.
À la fin du marché, elle a vendu les $\frac{3}{4}$ des châtaignes.
Combien d'argent a-t-elle gagné ?

Résolution problèmes CM1 :

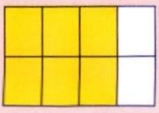
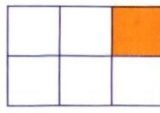

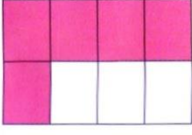
Des enfants ont mangé $\frac{2}{3}$ de cette tablette de chocolat.
Combien de carrés de chocolat ont-ils mangés ?



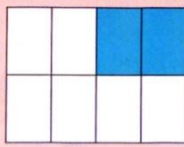
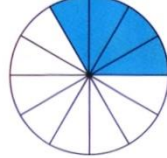
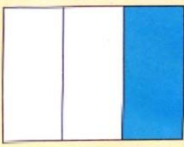
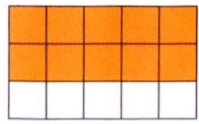
Tom a acheté un sachet de 12 sucettes.
Il en donne $\frac{1}{4}$ à son frère.
Combien de sucettes lui reste-t-il ?



Evaluation CM1 :

Pour chaque question, trouve la ou les bonnes réponses parmi celles proposées.				a	b	c
1 La fraction $\frac{1}{6}$ est représentée sur la figure...						
2 Indique la fraction correspondant à la partie colorée.		$\frac{8}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$		
3 Comment la fraction trois septièmes s'écrit-elle en chiffres ?	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{7}$			
4 Comment la fraction $\frac{9}{10}$ s'écrit-elle en lettres ?	neuf dixièmes	dix neuvièmes	un dixième			
5 $\frac{3}{4}$ est égal à...	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	$3 \times \frac{1}{4}$			
6 $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ est égal à...	$6 \times \frac{1}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$			

Evaluation CM2 :

Pour chaque question, trouve la ou les bonnes réponses parmi celles proposées.				a	b	c
1 La fraction $\frac{1}{3}$ est représentée sur la figure...						
2 Indique la fraction correspondant à la surface colorée.		$\frac{10}{5}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{2}{3}$		
3 Comment la fraction deux tiers s'écrit-elle en chiffres ?	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$			
4 Comment la fraction $\frac{3}{4}$ s'écrit-elle en lettres ?	quatre tiers	trois demis	trois quarts			
5 $\frac{3}{5}$ est égal à...	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	$3 \times \frac{1}{5}$			
6 $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ est égal à...	$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{1}{24}$			