

CM1 Devoirs de vacances :

Lecture : Préparer la réunion 5 du cercle de lecture + lire autre chose (roman, BD, magazine) un peu chaque jour (minimum 1/4 d'heure).

Ecriture : Ecrire un texte : minimum 80 mots

- soit sur un livre (titre et nombre de pages...) ;
- soit sur un de vos loisirs, de vos activités.

Etude de la langue : revoir les leçons Cléo 2, 16,17, 21, 22, 27, 29, 33 et 35

Continuer à apprendre les mots invariables jusqu'à avec « ».

Ecrire deux phrases avec les mots invariables : désormais

Mathématiques : Revoir les tables d'addition et multiplication. Tu peux aussi t'entraîner sur le site Calculatrice.

Poser les opérations suivantes : (reprendre le Dico Maths pour les techniques)

4 567- 354 68 902 – 15 961 6 372 x 5 4281x 53

Revoir page 7 et 8 dans le Dico Maths

Répondre aux questions suivantes : si mon unité est partagée en 3 parts égales, ce sont des tiers.

Si mon unité est partagée en 4 parts égales, ce sont des

Si mon unité est partagée en 5 parts égales, ce sont des

Si mon unité est partagée en 10 parts égales, ce sont des....

Ecris les fractions sur la ligne graduée ci-dessous :



CM2 Devoirs de vacances :

Lecture : Préparer la réunion 5 du cercle de lecture + lire autre chose (roman, BD, magazine) un peu chaque jour (minimum 1/4 d'heure).

Ecriture : Ecrire un texte : minimum 100 mots

- soit sur un livre (titre et nombre de pages...);
- soit sur un de vos loisirs, de vos activités.

Etude de la langue : revoir les leçons Cléo 2, 16,17, 21, 22, 27, 29, 33 et 35

Continuer à apprendre les mots invariables jusqu'à 'sans'

Ecrire deux phrases avec les mots invariables : désormais

Mathématiques : Revoir les tables d'addition et multiplication. Tu peux aussi t'entraîner sur le site Calculatrice.

Poser les opérations suivantes : (reprendre le Dico Maths pour les techniques)

844 211 - 73 856 257 624 - 2 507 6 308 x 507 8 715 x 324

1- Écris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal.

$$\frac{13}{10} = \dots \frac{3}{1000} = \dots \frac{425}{10} = \dots \frac{6791}{1000} = \dots$$

$$\frac{123}{10} = \dots \frac{654}{1000} = \dots \frac{65}{10} = \dots \frac{68}{1000} = \dots$$

$$\frac{235}{10} = \dots \frac{7654}{1000} = \dots \frac{43}{10} = \dots \frac{25}{1000} = \dots$$

: place les nombres suivants dans le tableau puis décompose-les :

↪ 32,46 45,32 92,43 74,063 68,705 0,034 642,008 0,308

Partie entière			Partie décimale			
centaines	Dizaines	Unités	dixième	centièmes	millièmes	
100	10	1	0,1	0,01	0,001	
	3	2	4	6		32,46 = (3 x 10) + (2x1) + (4 x 0,1) + (6x 0,01)