

Lundi 23 janvier

Dictée de mots

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°18

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

tant	transformer	varier	accident	adoucir
aiguille	annonce	art	autoriser	blond
brouter	chapelet	clairière	colonel	confier
coquille	débiter	demander	deuil	dîner

Mathématiques : les fractions décimales

Décomposer et recomposer des fractions de dénominateur 100

Prendre le matériel de la semaine dernière et demander aux élèves de mesurer de nouvelles bandes de papier.

Pour mesurer, les élèves se rendent compte qu'ils doivent de nouveau faire un partage entre les dixièmes.

Refaire une autre mesure, à chaque fois, décomposer la fraction sous cette forme :

Ex : $624/100 = 6 + 2/10 + 4/100$

Plan de travail

CM1 :

Français : 5, 7 p.25 et 4 p.67

Mathématiques : 11, 12, 14 p.21 et 6 p.23

CM2 :

Français : 7, 8 p.25 et 2 et 3 p.71

Mathématiques : 12, 13, 15, 16 p.19

Dictée concours

A l'école, nous faisons de la course d'orientation. Nous utilisons des cartes qui indiquent des balises à trouver. C'est une activité très amusante. J'adore.

Résolution de problèmes :

Voir ci-dessous

CM1 : Avant de commencer quelques conversions :

2- Convertis en mètres les mesures suivantes.

7 km = m

320 dm = m

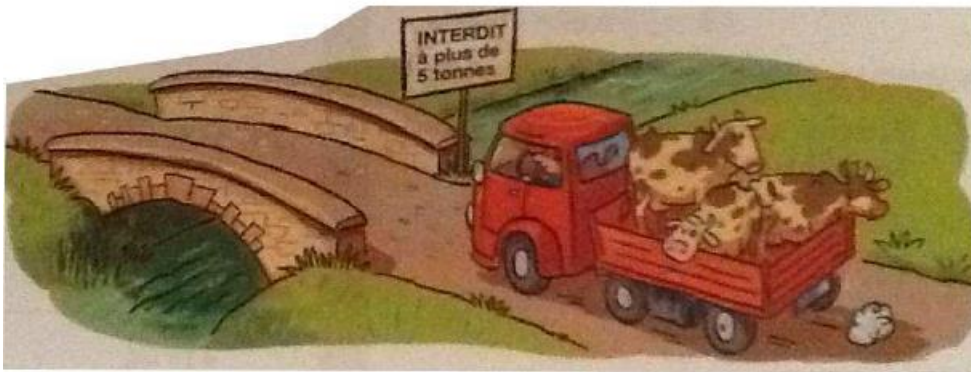
2 000 mm = m

4 500 cm = m

25 dam = m

45 hm = m

Problème 1 :



Le camion vide pèse 2 600 kg. Il transporte 3 vachettes qui pèsent 800 kg, 750 kg et 695 kg. A-t-il le droit de passer sur le pont ?

Problème 2 :

Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée ?

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

L'utilisation d'un schéma pour visualiser les différentes parties de la course peut constituer une aide utile.

CM2 : Avant de commencer quelques conversions :

2- Convertis en gramme les mesures suivantes.

7 kg = g

320 dg = g

2 000 mg = g

4 500 cg = g

25 dag = g

45 hg = g

Problème 1 :



Le camion vide pèse 2 600 kg. Il transporte 3 vachettes qui pèsent 800 kg, 750 kg et 695 kg. A-t-il le droit de passer sur le pont ?

Problème 2 :

Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée ?

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

L'utilisation d'un schéma pour visualiser les différentes parties de la course peut constituer une aide utile.