

Lundi 15 mai

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine

Dictée de mots : liste n°29

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

passion	planer	poussière	printanier	provoquer
rassurer	réformer	renseignement	rossignol	silencieusement
sonnette	succéder	trembler	veiller	absolument
aider	appel	attachement	avancer	boiteux

Mathématiques : les nombres décimaux :

1. Jeu collectif : Chaque groupe dans la classe a une carte. Les enfants doivent retrouver quel groupe a le nombre le plus grand en ne faisant que poser des questions (interdit de regarder le nombre des autres)

Voir carte dessous.

2. Exercices d'entraînement :

- a. Complète avec < ou >.

0,34 ... 0,123

1,98 ... 1,09

23,7 ... 2,37

5,65 ... 5,95

1,08 ... 1,5

8,076 ... 8,76

- b. Range dans l'ordre croissant

5,637 – 5,69 – 56,7 – 5,023 – 15,54 – 1,32

Plan de travail :

CM1 :

Français : 4, 5, 6 p.37 et 8 p.79

Maths : 1, 2, 3 p.35 et 2 p.101

CM2 :

Français : 4, 5, défi langue p.41 et 3 p.77

Maths : 1, 2, 3 p.28 et 29 et 2 p.93

Dictée préparée :

La jeune fille préhistorique s'appliqua. Elle dessina un cheval, puis des mammouths sur les parois de la grotte. Elle aimait beaucoup peindre les animaux.

Résolution de problèmes :

Voir dessous

Problème 1 :

À la piscine, Louis a effectué deux longueurs de bassin et Sonia six. Utilise le tableau pour calculer les distances nagées par Naïma et Clément.



	Louis	Naïma	Sonia	Clément
Nombre de longueurs de bassin	2	4	6	10
Distances en mètres	50		150	

Problème 3 :

Un TGV parcourt un trajet 870 km en 3 h.
Quelle est sa vitesse moyenne ? (en 1 h ?).



Temps en heure			
Distances parcourue en km			

Problème 3 :

Dans une école de 360 élèves, 40 % partent en classe verte.
Combien d'élèves partent ?

(40%, 40 pour cent signifie que sur 100 élèves, 40 partent en classe verte)

Nombre d élèves			
Elèves qui partent en classe verte			

12,62	$12 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$	12,6
$12 + \frac{7}{10}$	12,9	9,999

62,3	62,26	62,37
6,237	6,100	6,02

8,095	8,32	8,300
8,12	8,08	8,4

Complète avec < ou >.

0,34 ... 0,123

1,98 ... 1,09

23,7 ... 2,37

5,65 ... 5,95

1,08 ... 1,5

8,076 ... 8,76

Range dans l'ordre croissant

5,637 – 5,69 – 56,7 – 5,023 – 15,54 – 1,32

Complète avec < ou >.

0,34 ... 0,123

1,98 ... 1,09

23,7 ... 2,37

5,65 ... 5,95

1,08 ... 1,5

8,076 ... 8,76

Range dans l'ordre croissant

5,637 – 5,69 – 56,7 – 5,023 – 15,54 – 1,32

Complète avec < ou >.

0,34 ... 0,123

1,98 ... 1,09

23,7 ... 2,37

5,65 ... 5,95

1,08 ... 1,5

8,076 ... 8,76

Range dans l'ordre croissant

5,637 – 5,69 – 56,7 – 5,023 – 15,54 – 1,32