

Lundi 4 mai - CM2

Au programme :

- Orthographe : préparation de la dictée 12
- Rédaction : mes vacances en confinement
- Nombres : nombres décimaux et droite graduée
- Géographie : lieu de vie à différentes échelles

Orthographe : **préparation de la dictée 12**

Lis la dictée 12, qui est en document joint, puis fait la préparation ci-dessous.

Prénom :

Préparation de la dictée n°12 - CM2

Complète le texte de la dictée en mettant ces verbes au passé simple, ou bien à la forme donnée entre parenthèses.

1. se mettre ; franchir (plus que parfait)
2. passer (présent)
3. s'arrêter
4. regarder (imparfait) ; se
5. mettre ; rire (infinitif) ; tirer (infinitif) ; repartir
6. savoir (imparfait) ; aller (imparfait) ; détalier (imparfait) ; ramener

① Complète avec les verbes correctement conjugués.

Escapade

La fillette à courir. Elle la grille *rouillé*__, toujours *ouvert*__, par laquelle on sans transition du jardin dans le bois. À bout de souffle, elle dans la *premièr*__ clairière.

Son chien, la langue *pendant*__, la avec des yeux *intrigué*__. Elle à, à lui la queue. Puis elle dans une cabriole.

Elle ne pas où elle Un lapin qui la brusquement dans le domaine des réalités.

D'après Lucie Delarue-Mardrus

Rédaction : **Mes vacances en confinement**

Raconte un peu ces vacances très particulières !

Dis :

- ce que tu as fait,
- et ce que tu as pensé de ces vacances.

Les premiers mots de ton texte seront « Pendant ces vacances en confinement ». (Attention, ce n'est pas le titre du texte, ce sont les premiers mots de ta première phrase.)

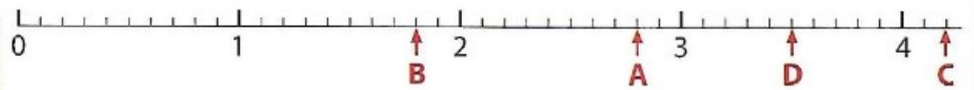
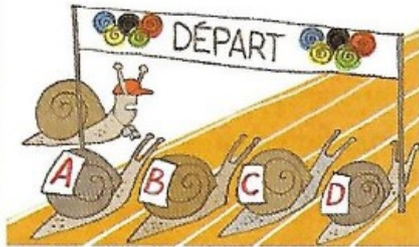
Nombres : Nombres décimaux et droite graduée (nouvelle leçon)

Réponds aux questions de découvrir p 100, puis vérifie tes réponses grâce à la correction donnée après.

DECouvrir

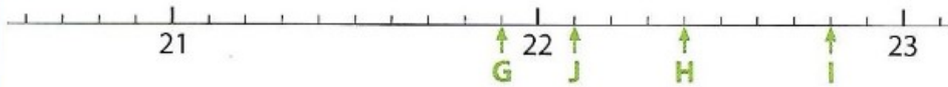
Ce sont les jeux Olympiques des animaux !

A. 4 escargots participent à l'épreuve de la plus grande distance parcourue en 10 min. Voici le parcours et le résultat de chacun. La droite est graduée en mètres.



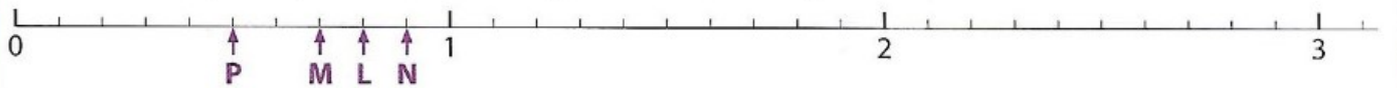
- Quelle distance chaque escargot a-t-il parcourue ?
- Quel escargot a remporté l'épreuve ?
- **Range** les performances dans l'ordre croissant.

B. Les limaces mesurent la distance que chacune parcourt en 1 h. La droite est graduée en mètres.



- Quelles sont les performances des 4 concurrentes ?
- **Range** ces performances dans l'ordre décroissant.

C. 4 sauterelles participent au saut en longueur. La droite est graduée en mètres.



- Quelles sont les performances de 4 concurrentes ?
- **Range** ces performances dans l'ordre décroissant.

A.

- escargot A : 2,8 m ; B : 1,8 m ; D : 3,5 m ; C : 4,2 m
- L'escargot C a remporté l'épreuve.
- $1,8 \text{ m} < 2,8 \text{ m} < 3,5 \text{ m} < 4,2 \text{ m}$

B.

- limace G : 21,9 m ; H : 22,4 m ; I : 22,8 m ; J : 22,1 m
- $22,8 \text{ m} > 22,4 \text{ m} > 22,1 \text{ m} > 21,9 \text{ m}$

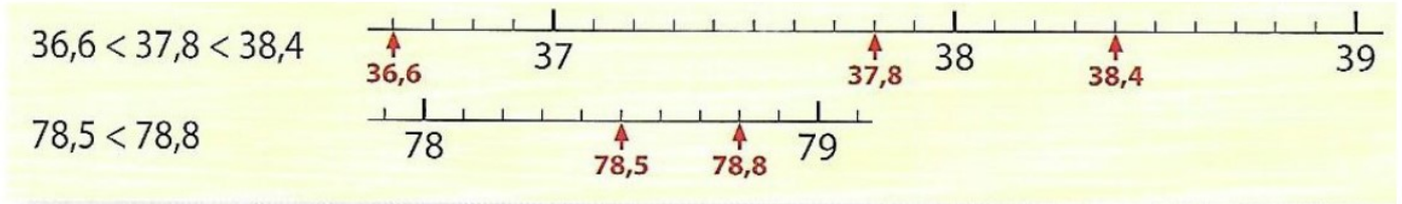
C.

- sauterelle L : 0,8 m ; M : 0,7 m ; N : 0,9 m ; P : 0,5 m
- $0,9 \text{ m} > 0,8 \text{ m} > 0,7 \text{ m} > 0,5 \text{ m}$

Lis ensuite la leçon N7, à la page suivante.

Nombres décimaux et droite graduée

- Le nombre le plus grand est celui qui a le plus de chiffres dans sa partie entière.
- Si les nombres ont autant de chiffres dans leur partie entière, on compare chiffre après chiffre de la gauche vers la droite.



Géographie :

Document 1

- 1/ Quelle est la nature de ce document ?
- 2/ Que veut-on te montrer ?



Document 2

- 1/ Quelle est la nature de ce document ?
- 2/ Que veut-on te montrer ?

Synthèse

Dans quel pays habites-tu ? Dans quelle région ? Dans quel département ? Dans quelle ville ?