Bonjour les enfants !

Voici les devoirs pour la rentrée. Je vous donne quelques révisions pour préparer les évaluations.

Je vous souhaite à tous d’excellentes vacances placées sous le signe de la détente, du repos et de découvertes.

**Pour lundi 26 avril**

* Divers : rappel journée Carnaval
* Orth : réviser les mots du 5/ 04 ( cahier rouge)
* Lecture : itinéraire de lecture 2 graines de cacao ( en pièce jointe)

**Pour mardi 27 avril**

* Grammaire : évaluation. Réviser COD, COI, compléments circonstanciels, attribut du sujet , pronoms personnels compléments, démonstratifs et possessifs + exercices d’entraînement ( en pièce jointe)
* Histoire : apprendre les 2 derniers résumés sur la 1ère Guerre
* Anglais : terminer le dessin en couleur de sa chambre

**Pour jeudi 29 avril 21**

* Géographie : évaluation sur Internet. Connaître quels sont les différents usages d’Internet, apprendre les inégalités d’accès à Internet en France et dans le monde + leçon sur les dangers d’Internet. Apprendre les capitales et savoir placer les 20 pays sur le planisphère+ orthographe de ces noms propres

**Pour lundi 3 mai**

* Maths : évaluation de numération sur les fractions et décimaux + exercices ci-dessous

**Exercice 1 : écris les fractions en chiffres**

a) six dixièmes b) trente-neuf centièmes

c) quatre millièmes d) cent-dix-huit millièmes

**Exercice 2 : Ecris les fractions sous forme d’un nombre décimal**

a) 89/ 1 000 b) 18/ 100 c) 121/ 10

d) 415/ 100

**Exercice 3 : Recompose chaque nombre.**

a) 6 + 0, 05 + 0, 004

b) 48 + 0, 08 + 0, 007

c) 0, 7 + 0, 03 + 0, 004

**Exercice 4 : Range les nombres décimaux dans l’ordre croissant.**

4, 280- 4, 3 - 4, 32 - 4, 5 – 4, 199- 4, 321

**Exercice 5 : Encadre les nombres au dixième près.**

Exemple *: 23, 4 < 23, 46< 23, 5*

26, 79 - 30, 01- 199, 99- 36, 649

**Exercice 6 : Complète les suites numériques avec les 6 nombres suivants.**

a) 3, 230- 3, 250- 3, 270

b) 5, 80 - 5, 65- 5, 50

c) 23, 025- 23, 050- 23, 075

**Exercice 7 : Calcule les compléments**

|  |  |
| --- | --- |
| 26, 79 + ….= 40 | 39, 129 + …..= 50 |
| 18, 459 + …………..= 70 | 69, 115 + …..= 200 |
| 38, 749+ …………..= 50 | 149, 016+ …..= 200 |
| 91, 023 + ……….= 500 | 69, 212+ …..= 1 000 |

**Exercice 8 : complète le tableau. Pour le calcul de moitié, n’oublie pas d’ajouter un 0*.*** *Exemple : 4, 1 : 2 = 4, 1****0****: 2 =* ***2, 05***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombres | Doubles | Moitiés |
| 26, 1 |  |  |
| 124, 5 |  |  |
| 68, 01 |  |  |
| 136, 7 |  |  |
| 252, 09 |  |  |