|  |
| --- |
| **Lundi 16 mars** |

Français

**Rituel de conjugaison** CE2/CM1 à faire dans le cahier d’exercices de français :

* Conjuguer le verbe « Chercher » au présent, à l’imparfait et au passé composé

**Conjugaison et Grammaire** CE2/CM1

* Exercices à faire dans le cahier d’exercices de français :

1. **Dans les phrases suivantes, souligne le sujet en bleu, le verbe en rouge et les compléments circonstanciels en vert. Indique si le sujet est un groupe nominal (GNS) ou un pronom (PPS).**

*Quelques instants plus tard, un énorme tourbillon aspire le vieux marin.*

*Dans la cour, les habitants poussent des cris de joie.*

*Hier, les habitants de Willis ont vu l’étoile rouge.*

*Sur le lit, des vêtements blancs attendent le marin.*

*Dans la magnifique baignoire de marbre blanc, l’eau est froide.*

1. **Récris chaque phrase en déplaçant le complément circonstanciel.**
2. **Indique la nature des compléments circonstanciels (CCL, CCT, CCM...)**

**Lecture** CE2/CM1 sur fiche (en pièce jointe pour les CE2)

* Evaluation de littérature à faire au stylo bleu en 30 minutes.
* Envoyer une photo de l’évaluation réalisée.

Mathématiques

**Problèmes** à faire sur le cahier d’exercices de mathématiques

Rituels CE2

* Résous le problème suivant sur le cahier d’exercices de mathématiques :

Loulou et ses 4 amis jouent à la bataille avec un jeu de 52 cartes. Loulou distribue les cartes pour que tous les 5 en aient le même nombre. Combien chacun va-t-il avoir de cartes ?

Rituels CM1

* Résous le problème suivant sur le cahier d’exercices de mathématiques :

4 amis ont une boîte de 62 chocolats. Ils la partagent en prenant tous le même nombre de chocolats. Combien chacun prend-il de chocolats ?

**Calculs** à faire sur le cahier d’exercices de mathématiques

CM1 :

* Addition : 33 185 + 4 420 / 8 145 + 53 728
* Soustraction : 868 500 – 26 434 / 289 106 – 70 474
* Multiplication : 63 618 x 89 / 7 944 x 96

CE2 :

* Addition : 381 + 17 / 457 + 32 / 366 + 224
* Soustraction : 366 - 224 / 507 – 386 / 381 - 17