**CE1 Planning de travail pour le 18 mai 2020**

**Jeudi 14 mai**

**Anglais** : Date : la comptine des jours de la semaine : <https://www.primlangues.education.fr/sites/default/files/pj/monday-tuesday.mp3>

Oral : What is the day today ? It is Monday

Écriture de la date en anglais : **Monday, May 18th (eighteenth)**

La faire dire à votre enfant.

**Orthographe** : Mots invariables :

Dicter 6 mots des cases 1 à 6 + 9-10-13-14-17 : s’il y a des erreurs faire écrire les mots 3 fois.

**Grammaire :** Accord du verbe avec son sujet

Exercices : document joint « Exercices de grammaire » : n°8 + correction

**Chanson** : Corona minus (Aldebert)

<https://youtu.be/0MHnjZ0qvbw>

**Mathématiques** :

**Calcul mental** : table de multiplication de 2.

**Mesures** : Lire l’heure

Leçon : relire M1 Lire l’heure

Exercices : fiche « l’heure du 18 mai ».

**Calculs** : Poser et effectuer une soustraction sans retenue

Découverte : vidéo à regarder : elle va montrer le lien entre la soustraction et l’addition à trou. L’addition à trou permettra de vérifier le résultat de la soustraction.

<https://ressources.cned.fr/commun/iframestreaming.html?media=Audiovisuel%2FFONDS_AUDIOVISUEL%2F2200_Refonte_1er_degre-CE1-TNI%2FCE1TNI_Math_M2S2A3_additionAtrou.smil>

Technique de la soustraction sans retenue : <https://www.youtube.com/watch?v=6Gm485yp3Mk>

Exemple : poser les 2 opérations en colonnes :

78 – 43 = 35 vérification : 35 + 43 = 78

Entraînement : poser et calculer en respectant la même mise en forme que pour l’addition (voir leçon C5) :

57 – 41 = 26 – 12 = 35 – 23 = 56 – 42 =

Faire aussi la vérification de chacune de ces soustraction avec l’addition correspondante.

**Questionner le monde** : Le temps

Relire le texte documentaire : « Au temps des dinosaures »

Questions : exercice « Au temps des dinosaures » : faire des phrases pour répondre en utilisant les mots de la question pour construire la réponse + correction

**Devoirs pour mardi :**

* **relire Le loup qui voyageait dans le temps : jusqu’à la page 9 ou texte 1 + 2**
* **mots invariables : revoir n°1 à 6 + 9-10-13-14-17**
* **maths : leçon M1 + table de 2**