

Programme pour la journée du vendredi 12 juin

CM1

Anglais : Traduire (à l'écrit) les dates ci-dessous en adoptant le système américain.

Ex : lundi 8 juin 2020 → Monday, June 8th 2020

Attention pour les jours et les mois en anglais il faut mettre une majuscule.

lundi 31 juillet 2016 – dimanche 14 novembre 2002 – jeudi 2 mars 2011 – mardi 3 août 2017

Français : Orthographe

Revoir la leçon : Le pluriel des adjectifs (1) puis faire les exercices n°6 et 10 p73.

Savoir écrire pour la dictée flash de lundi les mots : matinal – se diriger – boutique – dame – vers

Français : lecture

Remettre le texte dans l'ordre et répondre aux questions

Correction du texte à remettre dans l'ordre

Renart et le paysan Berton 2a) code : H-O-R-N 2b) code : G-I-V-E

Correction du questionnaire

1) b – 2) Un pieu de la palissade, pourri à la base, permettait le passage. – 3) a – 4) au coq – 5) b – 6) d'un filet – 7) Il a mis le pied trop près de la gueule de Renart – 8) Renart l'a mordu au talon. – 9) a – 10) copieux = abondant ... tapis = aplati ... compact = serré ... dodu = gras ... cher = précieux ... larron = voleur ... pieu = piquet enclos = espace fermé ... treillis = entrelacement ... aubaine = occasion

Lorsque vous faites la correction demandez à votre enfant de justifier sa réponse en citant dans le texte l'indice (phrase ou groupe de mots) qui lui a permis de donner telle ou telle réponse.

Maths : Calcul

Correction des exercices n°10, 11 et 12 p79

10 ✦

a. $38 = (4 \times 9) + 2 \rightarrow 38 : 4 = 9$ et il reste 2

b. $50 = (7 \times 7) + 1 \rightarrow 50 : 7 = 7$ et il reste 1

c. $20 = (3 \times 6) + 2 \rightarrow 20 : 3 = 6$ et il reste 2

11 ✦ **PROBLÈME**

a. $46 = (3 \times 15) + 1$. S'il a trois boîtes, il peut en ranger 15 par boîte et il en restera 1.

b. $46 = (4 \times 11) + 2$. S'il a quatre boîtes, il peut en ranger 11 par boîte et il en restera 2.

c. $46 = (5 \times 9) + 1$. S'il a cinq boîtes, il peut en ranger 9 par boîte et il en restera 1.

12 ✦ **PROBLÈME**

a. $42 = (4 \times 10) + 2$. S'ils sont quatre, chaque joueur recevra 10 cartes et il restera 2 cartes dans la pioche.

b. $42 = (5 \times 8) + 2$. S'ils sont cinq, chaque joueur recevra 8 cartes et il restera 2 cartes dans la pioche.

c. $42 = 6 \times 7$. S'ils sont six, chaque joueur recevra 7 cartes et il ne restera pas de cartes dans la pioche.

d. $42 = (8 \times 5) + 2$. S'ils sont huit, chaque joueur recevra 5 cartes et il restera 2 cartes dans la pioche.

Faire les exercices n°2 et 3 p84 du livre de maths.

Maths : Organisation et gestion de données

Correction de l'exercice n°3 p55 du fichier de maths. (Cf.pdf joint)

Regarder la vidéo suivante : <https://www.youtube.com/watch?v=dSw39o8vbyQ>

Lire la leçon : **construire un graphique** (Cf.pdf joint) puis faire les exercices n°1, 2 et 3 p 56-57 du fichier de géométrie.

Musique :

Voici un lien où tu pourras écouter de la musique, chanter, danser et apprendre de nombreuses choses. (Tu n'es pas obligé de tout faire le même jour).

<https://sway.office.com/E84Gc4FfZjEKQ4iw>

Voici pour ceux qui le désire la liste de mots complète des dictées de la semaine prochaine.

agréable - journée - dame - matinal - groupe - boutique - mode - magnifique - vitrine - personne - paire - toile – vendre – se diriger – vers – attirer – comme – chaussure – pain