

Programme pour la journée du vendredi 3 avril

CE2

Anglais : revoir la vidéo. <https://www.youtube.com/watch?v=ZanHgPprl-0> continuer à mémoriser le chant puis faire la fiche (cf : pdf joint Sport : Ice hockey (4)).

Français : orthographe

Dictée finale : Madame la ministre des sports est une doctoresse. C'est une véritable patronne politique. Seule sa fille ose lui faire des reproches. Sa notoriété est relative mais sa signature est respectée.

Savoir écrire pour la dictée flash de lundi les mots : emporter – valise – lieu – large – les vacances

Français : orthographe

Revoir la leçon d'orthographe : le pluriel des noms (1)
Faire les exercices n°7 et 10 p65.

Lecture : Remettre le texte dans l'ordre et répondre aux questions + Chercher et recopier la définition des mots : Clairière – taillis – bandoulière

Correction du texte à remettre dans l'ordre et du questionnaire

L'arbre creux (2) code : C-R-O-W-N réponses : 1b – 2c – 3b – 4c – 5c

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 (problèmes)

Correction de l'exercice n°9 p67

$$9 \begin{array}{l} \star \\ \star \\ \star \end{array} 846 - 288 = 558$$

$$558 + 27 = 585$$

$$585 - 579 = 6$$

6 mètres séparent le Petit Chaperon rouge de l'arbre.

Maths : géométrie

Correction des exercices n°3, 4, 5 et 6 p117

3 *	Figure	A	B	C	D	E
	Nombre de côtés	3	4	6	4	4
	Nombre de sommets	3	4	6	4	4
	Angles tous droits	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>non</i>
	Côtés tous égaux	<i>non</i>	<i>non</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>

4 * a. VRAI

b. FAUX (il peut être un rectangle)

c. VRAI

d. VRAI

e. FAUX (il peut être un parallélogramme)

5 * Elles ont toutes les deux 4 angles droits. ABCD a 4 côtés égaux, alors que EFGH n'a pas ses 4 côtés égaux : elle a ses côtés égaux deux à deux ($EF = GH$ et $EH = FG$). ABCD est un carré. EFGH est un rectangle.

6 * Elles ont toutes les deux 4 côtés égaux. QRST a 4 angles droits, alors que UVWX n'a pas d'angles droits. QRST est un carré. UVWX est un losange.

Revoir la leçon : Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle, un losange et faire les exercices p 14 et 15 du fichier de géométrie.