

Chers parents, chers enfants,

voici des exercices à réaliser aujourd'hui **JEUDI 14 MAI**.

Français :

Exercice 1: Production écrite

Ecris des conseils pour garder de bonnes dents.

J'écris au futur à la deuxième personne du pluriel.	
Je veille aux accords dans le groupe nominal.	
Mon texte est organisé.	
Mon texte est soigné.	
Je vérifie l'orthographe des mots.	

Exercice 2 : Grammaire

Recopie les groupes nominaux, souligne le nom principal et écris A sous les adjectifs et CN sous les compléments du nom.

un nageur expérimenté – les poèmes des élèves – des poissons carnivores – son bateau à voiles – les écoles de la ville – les planètes lointaines – cette cigogne d'Alsace – une lampe de poche

Exercice 3 : Grammaire

Récris les phrases suivantes en changeant le nombre des groupes nominaux ; fais les accords nécessaires.

Le nouveau cuisinier vient d'arriver.

Les ours blancs jouent dans la piscine du zoo.

Ce grand chien tire un traîneau.

Le jardinier ratisse les allées.

Exercice 4 : Vocabulaire : L'environnement

Recopie en bleu les synonymes de l'expression *protéger l'environnement* et en rouge ses contraire.

préserver l'environnement - abîmer l'environnement - détériorer l'environnement -
sauvegarder l'environnement.

Exercice 5 : Orthographe, dictée

Un adulte te dicte deux phrases.

Mémorise les mots suivants : rêver, une queue, le défaut

Pour mémoriser chaque mot :

- Je lis le mot.

- Si c'est un verbe, je le conjugue au temps et à la personne que je veux.

- Si c'est un nom, je l'écris au pluriel.

- Si c'est un adjectif, je l'écris au féminin, au masculin pluriel et au féminin pluriel.

- Si cela est possible, j'écris un mot de la même famille.

- J'écris une phrase contenant ce mot.

Exercice 6 : Lecture orale

Je lis le texte à haute voix en respectant le rythme indiqué.

Le texte est un document pdf joint.

+ Lis un chapitre d'un roman.

Mathématiques :

Exercice 7 : Calcul

Lis les opérations à haute voix.

Pose et calcule.

$$1\ 589\ 623 \times 8 =$$

$$5\ 482\ 250 + 5\ 807 =$$

$$3\ 897 : 24 ?$$

$$q = \quad r =$$

$$8\ 114 : 27 ?$$

$$q = \quad r =$$

Exercice 8 : Mesures et grandeurs

Compare les longueurs en utilisant les signes $>$, $<$ ou $=$.

$$294\ \text{mm} \quad \dots \quad 3\ \text{dm}$$

$$2\ \text{dm} \quad \dots \quad 19\ \text{cm}$$

$$85\ \text{dm} \quad \dots \quad 850\ \text{mm}$$

$$24\ \text{cm} \quad \dots \quad 240\ \text{mm}$$

$$630\ \text{mm} \quad \dots \quad 6\ \text{dm}\ 3\ \text{cm}$$

$$40\ \text{cm} \quad \dots \quad 390\ \text{mm}$$

Exercice 9 : Mesures et grandeurs

Pour chaque mesure de longueur, écris les deux égalités, comme dans l'exemple.

$351 \text{ mm} = 3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 1 \text{ mm}$

$351 \text{ mm} = 35 \text{ cm } 1 \text{ mm}$

$408 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$408 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$624 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$624 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$730 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$730 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$805 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$805 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$999 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$999 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

Exercice 10 : Géométrie

Donne la définition des figures géométriques suivantes : (aide toi d'un dictionnaire, de ton manuel de mathématiques, de ton cahier de leçons...)

un polygone :

un quadrilatère :

un parallélogramme :

d'un losange :

Exercice 11 : Résolution de problèmes

Deux problèmes au choix pages 94-95

Exercice 12 : Calcul

Complète les tables de multiplication le plus rapidement possible.

Table de 2	Table de 3	Table de 4
2 fois 1, 2	3 fois 1, 3	4 fois 1, 4
2 fois 2, 4	3 fois 2, 6	4 fois 2, 8
2 fois 3,	3 fois 3,	4 fois 3,
2 fois 4,	3 fois 4,	4 fois 4,
2 fois 5,	3 fois 5,	4 fois 5,
2 fois 6,	3 fois 6,	4 fois 6,
2 fois 7,	3 fois 7,	4 fois 7,
2 fois 8,	3 fois 8,	4 fois 8,
2 fois 9,	3 fois 9,	4 fois 9,
2 fois 10,	3 fois 10,	4 fois 10,

Table de 5	Table de 6	Table de 7
5 fois 1, 5	6 fois 1, 6	7 fois 1, 7
5 fois 2, 10	6 fois 2, 12	7 fois 2, 14
5 fois 3,	6 fois 3,	7 fois 3,
5 fois 4,	6 fois 4,	7 fois 4,
5 fois 5,	6 fois 5,	7 fois 5,
5 fois 6,	6 fois 6,	7 fois 6,
5 fois 7,	6 fois 7,	7 fois 7,
5 fois 8,	6 fois 8,	7 fois 8,
5 fois 9,	6 fois 9,	7 fois 9,
5 fois 10,	6 fois 10,	7 fois 10,

Table de 8	Table de 9	Table de 10
8 fois 1, 8	9 fois 1, 9	10 fois 1, 10
8 fois 2, 16	9 fois 2, 18	10 fois 2, 20
8 fois 3,	9 fois 3,	10 fois 3,
8 fois 4,	9 fois 4,	10 fois 4,
8 fois 5,	9 fois 5,	10 fois 5,
8 fois 6,	9 fois 6,	10 fois 6,
8 fois 7,	9 fois 7,	10 fois 7,
8 fois 8,	9 fois 8,	10 fois 8,
8 fois 9,	9 fois 9,	10 fois 9,
8 fois 10,	9 fois 10,	10 fois 10,

Vous trouverez le corrigé des exercices dès demain! Camille Delahaye