

Chers parents, chers enfants,
voici des exercices à réaliser aujourd'hui **LUNDI 11 MAI**

Français :

Exercice 1: Lecture-compréhension

LE RÈGLEMENT DE LA PISCINE

Voici des règles de sécurité à respecter à l'intérieur d'une piscine.

Dans les vestiaires, ranger ses affaires dans un casier, **le** fermer et garder la clé avec **soi**.

Prendre une douche et franchir le pédiluve avant d'entrer dans la piscine.

Ne pas courir sur le bord du bassin.

Ne pas crier.

Ne pas sauter dans le bassin mais descendre doucement.

Ne pas faire pipi dans l'eau !

Dans le bassin ou autour, respecter les autres personnes.

Obéir au surveillant de la piscine et **le** prévenir en cas de problème.

À la fin de la baignade, repasser par les douches avant de regagner son casier.

De quel endroit est-il question dans ce texte ?

Où doit-on ranger ses affaires ?

De quelles affaires s'agit-il ?

Quelles est la particularité des verbes de ce texte ?

Que désignent ou remplacent les mots en gras :

le :

soi :

le :

Exercice 2 : Conjugaison

Récris ce règlement au futur à la 2e personne du pluriel :

Vous protégez la nature.

Vous ne faites pas de bruit dans la forêt.

Vous n'abîmez pas les plantes.

Vous ne quittez pas les chemins.

Vous ne prenez pas de plantes à replanter.

Exercice 3 : Conjugaison

Conjugué les verbes entre parenthèses au passé composé.

- a/ Jeanne d'Arc (naître) en 1412 et elle (mourir) en 1431.
- b/ Aïcha et sa soeur (arriver) en retard.
- c/ Les pompier (intervenir) rapidement.
- d/ Farid (sortir) pour promener son chien.
- e/ Lisa (repartir) en Italie ce matin.

Exercice 4 : Grammaire

Quels types de phrases connais-tu?

.....

.....

.....

Observe l'exemple puis complète chaque série de phrases.

Phrase déclarative : Tu fais tes devoirs.

Phrase interrogative : Fais-tu tes devoirs ?

Phrase injonctive : Fais tes devoirs !

Phrase déclarative : Tu réponds au téléphone.

Phrase interrogative :

Phrase injonctive :

Phrase déclarative :

Phrase interrogative : Allons-nous dîner au restaurant ce soir ?

Phrase injonctive :

Phrase déclarative :

Phrase interrogative :

Phrase injonctive : Arrosez vos plantes !

Exercice 5 : Vocabulaire : L'environnement

Trouve un synonyme au mot déchet.

Cite trois matériaux que l'on peut recycler.

Trouve le nom de la même famille que les verbes : trier, gaspiller et transformer.

Exercice 6 : Vocabulaire : L'environnement

Associe chaque groupe de mots à sa définition.

- a/ Le réchauffement climatique
- b/ La déforestation
- c/ Une marée noire
- d/ Une espèce animale en voie de disparition

- 1/ Très grande nappe de pétrole répandue à la surface de la mer et polluant les côtes.
- 2/ Ensemble d'animaux dont la vie est gravement menacée.
- 3/ Augmentation de la température moyenne de l'air et des océans.
- 4/ Destruction de la forêt par l'homme.

Exercice 7 : Orthographe, dictée

Un adulte te dicte les phrases de dictée.

Mémorise les mots suivants : Le gazon, géant, serrer.

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 8 : Lecture orale

Je lis des mots très longs.

12 lettres	13 lettres	14 lettres	15 lettres
dégringolade accidentelle aéronautique bicentenaire métamorphose dissemblance	communication circonférence biodégradable détérioration hétérogénéité algorithmique	abasourdissant compartimenter nutritionnelle chatouillement pasteurisation radiesthésiste	inaccessibilité inégalement miniaturisation électrification déculpabilisant potentiellement

- + Lis un chapitre d'un roman.

Mathématiques :

Exercice 9 : Calcul

Calcule ces divisions-fractions. Ecris le résultat en utilisant le système de la virgule.

$$\frac{2\ 658}{100}$$

$$\frac{28}{7}$$

$$\frac{650}{100}$$

$$\frac{87}{100}$$

$$\frac{41}{2}$$

$$\frac{87}{4}$$

Exercice 10 : Calcul

Quels est le quotient et le reste mystérieux ?

$$\begin{array}{l} q = 191 \\ r = 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 192 \\ r = 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 193 \\ r = 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 194 \\ r = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 195 \\ r = 26 \end{array}$$

$$5\ 781 : 30 ?$$

$$4\ 607 : 24 ?$$

$$8\ 948 : 46 ?$$

$$7\ 163 : 37 ?$$

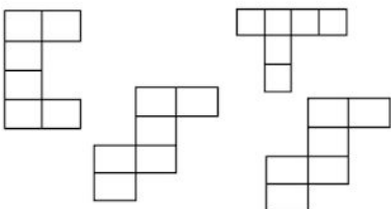
Exercice 11 : Géométrie

Devinettes

- J'ai une base et deux faces triangulaires et des faces rectangulaires. Je suis
- Mes faces sont des quadrilatères égaux deux à deux. Je suis
- J'ai 4 faces triangulaires. Je suis
- Toutes mes faces sont triangulaires. Je suis
- Toutes mes faces sont des carrés égaux. Je suis

Exercice 12 : Géométrie

Quel est le ou les patrons qui une fois repliés forment un cube ?



Exercice 13 : Calcul mental

100 calculs en 5 minutes!

$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$9 \times 5 = \underline{\quad}$	$5 \times 0 = \underline{\quad}$	$6 \times 4 = \underline{\quad}$
$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$
$6 \times 7 = \underline{\quad}$	$3 \times 5 = \underline{\quad}$	$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$
$5 \times 9 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 6 = \underline{\quad}$
$6 \times 1 = \underline{\quad}$	$8 \times 3 = \underline{\quad}$	$5 \times 0 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$
$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 6 = \underline{\quad}$	$6 \times 1 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 1 = \underline{\quad}$	$9 \times 6 = \underline{\quad}$
$6 \times 8 = \underline{\quad}$	$0 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$4 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$0 \times 2 = \underline{\quad}$	$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 6 = \underline{\quad}$
$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$1 \times 4 = \underline{\quad}$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 5 = \underline{\quad}$	$5 \times 10 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 0 = \underline{\quad}$	$1 \times 5 = \underline{\quad}$	$3 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 5 = \underline{\quad}$
$2 \times 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 1 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$
$6 \times 5 = \underline{\quad}$	$6 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 6 = \underline{\quad}$
$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$3 \times 5 = \underline{\quad}$
$5 \times 0 = \underline{\quad}$	$8 \times 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 0 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 9 = \underline{\quad}$	$1 \times 6 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$0 \times 3 = \underline{\quad}$
$3 \times 10 = \underline{\quad}$	$2 \times 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 1 = \underline{\quad}$	$8 \times 6 = \underline{\quad}$
$6 \times 0 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 4 = \underline{\quad}$	$7 \times 6 = \underline{\quad}$

Exercice 14 :

Deux problèmes au choix pages 94-95

Art plastique :

Crée ton tableau photo monochrome.

Choisis une couleur. Ensuite rassemble tous les objets de cette couleur que tu peux voir autour de toi. Cela peut être des vêtements, des ustensiles de cuisine, des emballages... Ensuite, dispose-les comme un tableau, et prend une photo vue d'en haut.



Vous trouverez le corrigé des exercices dès demain! Bonne journée à tous. Camille Delahaye