

# PLAN DE TRAVAIL

Du mardi 06 avril au vendredi 09 avril

- - - TOUS LES EXERCICES ECRITS SERONT CORRIGES EN CLASSE AU RETOUR - - -

## Mardi 06 avril

Matières	Support/Documents	Consignes de travail
<b>Dictée</b>	Porte-vues/dictée Préparation dictée 15	Faire tous les exercices de la préparation de dictée n° 15
<b>Lecture</b>	Roman « Robert » Porte-vues/lecture Questionnaire	Lire les chapitres 1 et 2 Répondre aux questions de la fiche 1
<b>Calcul</b>	Porte-vues/calcul Leçon Cahier du soir	Lire la leçon « <b>Addition et soustraction des nombres décimaux</b> » Faire les calculs ci-dessous sur le cahier du soir $653,92 + 375,1$ $905,042 + 297$ $465,7 + 85,95 + 78$ $293,8 - 67,96$ $307 - 186,48$ $731,145 - 490$
<b>Grammaire</b>	USB/Mémo Porte-vues/grammaire	Relire les leçons Gr10, Gr11 et Gr12 sur <b>le groupe nominal et ses expansions</b> Faire les deux exercices de la feuille
<b>Sciences</b>	Tablette/ordinateur	Visionner la vidéo ci-dessous sur <b>la digestion</b> : <a href="https://www.france.tv/france-4/c-est-toujours-pas-sorcier/c-est-toujours-pas-sorcier-saison-1/1129733-manger-digerer-l-aventure-interieure.html">https://www.france.tv/france-4/c-est-toujours-pas-sorcier/c-est-toujours-pas-sorcier-saison-1/1129733-manger-digerer-l-aventure-interieure.html</a>
<b>Calcul mental</b>	USB/Mémo Porte-vues/calcul	Lire la leçon Op8 Faire la série 1 de la feuille « <b>division des nombres entiers par 10, 100 et 1000</b> »
<b>Jeux de logique</b>	Porte-vues/divers	Faire les 2 exercices de logique « Longévité 1 » et « Longévité 2 »

## Devoirs pour la rentrée

Lundi 26 avril

**SCIENCES** : évaluation digestion

**GRAMMAIRE** : revoir Gr10, Gr11 et Gr12

**CALCUL MENTAL** : revoir Op8

**CALCUL** : bien relire la leçon sur addition/soustraction des nombres décimaux

**LECTURE** : texte 42

**SIGNER LES EVALUATIONS**

## Jeudi 08 avril

Matières	Support/Documents/outils	Consignes de travail
<b>Dictée</b>	Cahier du soir Porte-vue/Liste de mots n° 15	Inventer des phrases avec les 10 premiers mots de la liste et écrire celles-ci sur le cahier du soir.
<b>Lecture</b>	Roman « Robert » Porte-vues/lecture Questionnaire	Lire le chapitre 3 Répondre aux questions de la fiche 2
<b>Calcul mental</b>	Porte-vues/calcul	Compléter la leçon de la feuille « <u>double/moitié, triple/tiers, quadruple/quart</u> » Faire les 3 exercices de la feuille
<b>Conjugaison</b>	USB/Mémo Tablette/ordinateur	Relire les leçons C11, C12a et C12B sur <u>le passé-composé</u> Faire les exercices ci-dessous : 1/ <a href="https://www.ortholud.com/conjugaison/passe_compose2/index.php">https://www.ortholud.com/conjugaison/passe_compose2/index.php</a> 2/ <a href="https://www.ortholud.com/phrases-passe-compose-groupe1-4.html">https://www.ortholud.com/phrases-passe-compose-groupe1-4.html</a> 3/ <a href="https://www.ortholud.com/conjugaison/passe_compose2/sept.php">https://www.ortholud.com/conjugaison/passe_compose2/sept.php</a> 4/ <a href="https://www.ortholud.com/conjugaison/passe_compose2/neuf_1.php">https://www.ortholud.com/conjugaison/passe_compose2/neuf_1.php</a>
<b>Géométrie</b>	Porte-vues/géométrie équerre/règle/compas	Relire les 2 leçons sur <u>la symétrie</u> Faire les 2 exercices sur la symétrie sans quadrillage Faire l'exercice sur la symétrie avec quadrillage
<b>Vocabulaire</b>	USB/Mémo Porte-vues/vocabulaire	Lire la leçon V10 Faire les exercices de 1 à 5 de la feuille sur les « <u>suffixes</u> »
<b>Jeux de logique</b>	Porte-vues/divers	Faire l'exercice de logique « Allons au zoo »

### Devoirs pour la rentrée

Mardi 27 avril

**GEOMETRIE** : évaluation symétrie avec et sans quadrillage

**CONJUGAISON** : apprendre C11 (verbes 1er et 2ème groupes) et C12a / C12b

Jeudi 29 avril

**VOCABULAIRE** : relire V8, V9 et V10

**ANGLAIS** : apprendre la leçon sur l'alphabet

## Vendredi 09 avril

Matières	Support/Documents	Consignes de travail
<b>Dictée</b>	Cahier du soir Porte-vues/liste de mots n° 15	Inventer des phrases avec les 10 derniers mots de la liste et écrire celles-ci sur le cahier du soir.
<b>Lecture</b>	Roman « Robert » Porte-vues/lecture Questionnaire	Lire les chapitres 4 et 5 Répondre aux questions de la fiche 3
<b>Calcul mental</b>	USB/Mémo Porte-vues/calcul	Lire la leçon Op8 Faire les séries 2/3 de la feuille « <u>division des nombres entiers par 10, 100 et 1000</u> »
<b>Orthographe</b>	USB/Mémo Porte-vues/orthographe	Faire l'exercice « Je cherche » sur les <u>homophones ces/ses</u> Lire la leçon Or19 Faire l'exercice « Je m'entraîne » de la feuille
<b>Numération</b>	Porte-vues / numération Tablette/ordinateur	Faire les exercices 1 et 2 de la feuille « <u>Les fractions</u> » Faire les exercices interactifs ci-dessous : 1/ <a href="https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-fractions-comparer.html&amp;serno=1&amp;mc=1">https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-fractions-comparer.html&amp;serno=1&amp;mc=1</a> 2/ <a href="https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-fractions-superieur-1-reconnaitre.html&amp;serno=1&amp;mc=1">https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-fractions-superieur-1-reconnaitre.html&amp;serno=1&amp;mc=1</a> 3/ <a href="https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-fractions-superieur-1-decomposer.html&amp;serno=1&amp;mc=1">https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-fractions-superieur-1-decomposer.html&amp;serno=1&amp;mc=1</a>
<b>Grammaire</b>	Porte-vues/grammaire	Relire la carte mentale sur « <u>le groupe sujet/groupe verbal</u> » Faire les exercices 1 à 3
<b>Mesures</b>	Tablette/ordinateur Tableau de conversions	Faire les exercices interactifs ci-dessous : 1/ <a href="https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-masses-conversion-tableau.html&amp;serno=1&amp;mc=1">https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-masses-conversion-tableau.html&amp;serno=1&amp;mc=1</a> 2/ <a href="https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-masses-conversion.html&amp;serno=1&amp;mc=1">https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-masses-conversion.html&amp;serno=1&amp;mc=1</a> 3/ <a href="https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-masses-abreviation-unites.html&amp;serno=1&amp;mc=1">https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-mesures-masses-abreviation-unites.html&amp;serno=1&amp;mc=1</a>

### Devoirs pour la rentrée

Vendredi 30 avril

**NUMERATION** : simplifier et encadrer les fractions  $\frac{8}{3}$  ,  $\frac{19}{4}$  ,  $\frac{36}{7}$  et  $\frac{18}{5}$

**ORTHOGRAPHE** : apprendre la leçon Or19 + exercice du soir

**MESURES** : relire M4

Mardi 04 mai

**DICTÉE** : apprendre les mots de la liste 15