

Programmation du 30 mars au 10 avril

Chers parents,

Vous trouverez tous les documents (leçons, fiches exercices) sur Google Drive grâce au lien suivant :
<https://drive.google.com/open?id=13mWvqXJGWTajx-mKwUb8ofTaLpb6ROTy>

Lundi 30 mars	<p><u>Lecture</u> : Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Grammaire</u> : coller la leçon G11 (document joint google drive) le complément du nom puis exercices n°3 (feuille photocopier)</p> <p><u>Numération</u> : Les fractions → revoir la leçon N11 (découvrir les fractions) et coller la leçon N12 (repérer et placer et encadrer les fractions sur une droite graduée) - N13 (ranger et comparer des fractions) > ne pas apprendre la leçon N13 puis faire exercices fiche 1</p>
Mardi 31 mars	<p><u>Lecture</u> : Finir Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Orthographe</u> : L'accord de l'adjectif en genre et en nombre → coller la leçon O5 accord de l'adjectif (document joint) puis faire exercice n°9</p> <p><u>Géométrie</u> : Le cercle → coller la leçon G10 « cercle et compas» et <u>compléter la leçon</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">- O est le centre- OA est un rayon- BC est une corde- FG est un diamètre- DE est un arc de cercle <p>Puis faire exercice Le cercle (1)</p>
Jeudi 2 avril	<p><u>Lecture</u> : Finir Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Conjugaison</u> : Le futur → revoir la leçon C6 « le futur simple » et faire fiche exercices « Conjuguer être et avoir au futur »</p> <p><u>Mesure</u> : Les durées et savoir lire l'heure → coller la leçon M10 « lire l'heure et connaître les mesures de durées » puis faire exercice application</p>
Vendredi 3 avril	<p><u>Lecture</u> : Finir Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Vocabulaire</u> : Synonymes-antonymes → revoir la leçon V2 (la partie sur synonyme, antonyme) puis faire exercices n°3 et 4</p> <p><u>Calcul</u> : revoir la leçon C2(les tables)-C4 (l'addition posée)-C5 (la soustraction posée)-C6a-b (la multiplication posée)-C9 (la division) Exercices d'entraînement sur toutes les opérations (fiche 1).</p> <p><u>OGD</u> : Les tableaux et les graphiques → revoir la leçon OGD 5 (les tableaux) et coller les leçons OGD 6 « aborder la proportionnalité » OGD7a « lire un graphique et OGD 7 b « les graphiques » (documents joints) puis faire exercice « Lire et construire des tableaux » 1</p>
Lundi 6 avril	<p><u>Lecture</u> : Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Grammaire</u> : Le complément du nom → relire règle si besoin puis faire exercices 4 et 5</p> <p><u>Numération</u> : Les fractions → exercices fiche 2 « Placer et encadrer les fractions »</p>
Mardi 7 avril	<p><u>Lecture</u> : Finir Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Orthographe</u> : L'accord de l'adjectif en genre et en nombre → faire exercice n°10</p> <p><u>Géométrie</u> : Le cercle → faire exercice d'application sur la fiche Le cercle (2)</p>

Jeudi 9 avril	<p><u>Lecture</u> : Finir Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Conjugaison</u> : Le futur → revoir la leçon C6 « le futur simple » et faire fiche exercice « Conjuguer les verbes se terminant en -oir et -dre au futur »</p> <p><u>Mesure</u> : Les durées et savoir lire l'heure → exercices d'application</p>
Vendredi 10 avril	<p><u>Lecture</u> : Finir Hector et/ou lecture libre</p> <p><u>Vocabulaire</u> : Synonymes-antonymes → exercices n°6 et 7</p> <p><u>Calcul</u> : Exercices d'entraînement sur toutes les opérations (fiche 2).</p> <p><u>OGD</u> : Les tableaux et les graphiques → relire les leçons si besoin, puis faire les exercices d'entraînement sur « Lire et construire des tableaux » (2) + fiche « Lire un graphique »</p>