

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 1	<p>Son a / son i Les mots <u>un</u> et <u>une</u></p> <p>Découverte de l'album : <i>Qui a peur de quoi ?</i> Voc : Mots de l'école + abécédaire</p>	<p>Les mots en i : <u>Lucie</u> et <u>Mathilde</u> La phrase : <u>Victor le maladroit</u></p> <p>Voc : Mots de l'école + abécédaire</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>ils</b> : <u>Au parc des loups</u>.</p> <p>Le mot : Enclos</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>ils</b> : <u>Au parc des loups</u>.</p> <p>Le mot : Enclos</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>ils</b> : <u>Au parc des loups</u>.</p> <p>Le mot : Enclos</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Frise numérique jusque 30 Ajouter 1 Tracés à la règle <b>M1</b></p> <p>Bataille des dés / les coccinelles / Jeu du gobelet : 2 quantités / le furet / frites de piscine</p>	<p>Connaitre les nombres</p> <p>Calculs additifs <b>M1</b></p> <p>Tracé à la règle</p> <p>Bataille des cartes/ fichiers problèmes et traceur</p>	<p>Connaitre les nombres (&lt;1000) Calculs additifs révisions <b>M1</b> Tracé à la règle</p> <p>Bataille des cartes/ fichiers problèmes et traceur/ enveloppes de billets</p>	<p>Révision des tables Les grands nombres Le calcul <b>M1</b></p> <p>Fichier problèmes / jeu de la grande ours / carton des nombres</p>	<p>Révision des tables Les grands nombres Le calcul <b>M1</b></p> <p>Fichier problèmes / Leçon 1 / jeu le voyage spatial / carton des nombres</p>
	QIM :		Histoire : Clovis de fait baptiser Anglais : The pigeon has to go to School !		Géo : Les milieux : La montagne EPS : Endurance / basket

Semaine 2	<p>Révisions / son o Les mots <u>le</u> et <u>la</u></p> <p><i>Qui a peur de quoi ?</i> Voc : Mots de l'école + abécédaire</p>	<p>Les mots en a : <u>Alexandra</u> la <u>gourmande</u> Les types de phrases : <u>Que choisir ?</u></p> <p>Voc : Mots de l'école + abécédaire</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>ils</b> : <u>Le vaillant petit tailleur</u></p> <p>Le mot : tailleur</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>ils</b> : <u>Le vaillant petit tailleur</u></p> <p>Le mot : tailleur</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>ils</b> : <u>Le vaillant petit tailleur</u></p> <p>Le mot : tailleur</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Les différentes représentations des nombres <b>M2</b> Décompositions des nombres</p> <p>Cahier des nombres / Jeu du car /</p>	<p>Représenter un nombre <b>M1</b> Décomposer un nombre <b>M2</b> Les mesures <b>M2</b></p> <p>Rituel économies/ cahier du nombre/ jeu du car / fichier géomètre</p>	<p>Représenter un nombre <b>M1</b> Décomposer un nombre <b>M2</b> Les mesures <b>M2</b></p> <p>Rituel économies/ cahier du nombre/ jeu du car / fichier géomètre</p>	<p>Connaissance des nombres Droite graduée <b>M1</b> Techniques de calcul Les unités de longueur</p> <p>Rituel nombre du jour / leçons 1 et 2 <b>M2</b></p>	<p>Connaissance des nombres <b>M1</b> Droite graduée Techniques de calcul Les unités de longueur</p> <p>Rituel nombre du jour / leçons 1 et 2 <b>M2</b></p>
			Histoire : Le royaume franc de Clovis Anglais : The pigeon has to go to School !		Géo : milieux difficiles adaptations EPS : Endurance / basket

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 3	<p>Son s / son u Les mots <u>le, la</u> <i>Qui a peur de quoi ?</i></p> <p>Voc : Mots de l'école + abécédaire</p>	<p>Les mots en o : <u>Le vol d'Arnaud</u> Le verbe : <u>Tous aux fourneaux !</u></p> <p>Voc : Mots de l'école + abécédaire</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>nous</b> : <u>Le vaillant petit tailleur (2)</u></p> <p>Le mot : gigantesque</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>nous</b> : <u>Le vaillant petit tailleur (2)</u></p> <p>Le mot : gigantesque</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>nous</b> : <u>Le vaillant petit tailleur (2)</u></p> <p>Le mot : gigantesque</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Les différentes représentations des nombres Décompositions des nombres <b>M2</b></p> <p>Cahier des nombres / Jeu du car /</p>	<p>Décomposer des nombres Tracer des traits Comparer les nombres &lt;100</p> <p><b>Leçon 1/ suivi des tables / jeu des formes / jeu de la piste/</b> <b>M3</b></p>	<p>Décomposer des nombres La notion d'alignement Comparer les nombres &lt;1000</p> <p><b>Leçon 1/ suivi des tables / jeu des formes / jeu de la piste/</b> <b>M3</b></p>	<p>Connaissance des nombres Droite graduée Techniques de calcul Les unités de longueur</p> <p>Rituel nombre du jour / leçons 1 et 2 <b>M2</b></p>	<p>Connaissance des nombres Droite graduée Techniques de calcul Les unités de longueur</p> <p>Rituel nombre du jour / leçons 1 et 2 <b>M2</b></p>
	<p>Histoire : Charlemagne constitue un empire Anglais : Piranhas don't eat bananas</p>			<p>Géo : l'homme face aux risques naturels EPS : Endurance / basket</p>	

Semaine 4	<p>Son e / son l Les articles : <u>le, la, un, une, des</u> <i>Qui a peur de quoi ?</i></p> <p>Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p>Les mots en ou : <u>Louis et Edouard</u> Le verbe : <u>l'ABC des verbes</u> : à fabriquer.</p> <p>Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>tu et vous</b> : <u>Des insectes pour protéger les plantes du jardin.</u></p> <p>Le mot : nocif</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>tu et vous</b> : <u>Des insectes pour protéger les plantes du jardin.</u></p> <p>Le mot : nocif</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>tu et vous</b> : <u>Des insectes pour protéger les plantes du jardin.</u></p> <p>Le mot : nocif</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Décomposition des 1ers nombres Géom' : se repérer et tracer des traits Les symboles &lt; et &gt; <b>M3</b></p> <p>Fichier Le traceur / leçons 1 et 2 / jeu des formes / pailles à coude</p>	<p>Décomposer des nombres Tracer des traits Comparer les nombres &lt;100</p> <p><b>Leçon 1/ suivi des tables / jeu des formes / jeu de la piste/</b> <b>M3</b></p>	<p>Décomposer des nombres Tracer des traits Comparer les nombres &lt;100</p> <p><b>Leçon 1/ suivi des tables / jeu des formes / jeu de la piste/</b> <b>M3</b></p>	<p>La construction des grands nombres Les techniques de calcul mental <b>M3</b> Les formes géométriques Rituel Chronomaths 1 / fichier constructor / Leçons 3 et 4 / jeu de la photo / cartes formes</p>	<p>La construction des grands nombres Les techniques de calcul mental <b>M3</b> Les formes géométriques Rituel Chronomaths 1 / fichier constructor / Leçons 3 et 4 / jeu de la photo / cartes formes</p>
	<p>Histoire : fin de l'empire de Charlemagne Anglais : Piranhas don't eat bananas</p>			<p>Géo : EPS : Endurance / basket</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 5	<p>Son r / son ch</p> <p>Voc : Mots des animaux + abécédaire</p> <p><i>Qui a peur de quoi ?</i></p>	<p>Les mots en oi : <u>Un choix difficile.</u></p> <p>La phrase négative : <u>Léa la chipie.</u></p> <p>Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>je</b> : <u>Autour des devinettes.</u></p> <p><b>Structurer Verbe et Sujet.</b></p> <p>Le mot : adolescence</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>je</b> : <u>Autour des devinettes.</u></p> <p><b>Structurer Verbe et Sujet.</b></p> <p>Le mot : adolescence</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>je</b> : <u>Autour des devinettes.</u></p> <p><b>Structurer Verbe et Sujet.</b></p> <p>Le mot : adolescence</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Décomposition des 1ers nombres <b>M3</b></p> <p>Géom' : se repérer et tracer des traits</p> <p>Les symboles &lt; et &gt;</p> <p>Fichier Le traceur / leçons 1 et 2 / jeu des formes / pailles à coude</p>	<p>Comparer les nombres</p> <p>L'addition posée</p> <p>Se repérer sur un quadrillage</p> <p>Le triangle</p> <p><b>Jeu du comparator / jeu des tables / fichier quadrillo M4</b></p>	<p>Comparer des nombres</p> <p>Les techniques additives</p> <p>Se repérer sur un quadrillage</p> <p><b>Jeu du comparator/ Jeu des 5 dés / fichier Le nombre juste M4</b></p>	<p>La construction des grands nombres</p> <p>Les techniques de calcul mental <b>M3</b></p> <p>Les formes géométriques</p> <p>Chronomaths 1 / fichier constructor / Leçons 3 et 4 / jeu de la photo / cartes formes</p>	<p>La construction des grands nombres</p> <p>Les techniques de calcul mental <b>M3</b></p> <p>Les formes géométriques</p> <p>Chronomaths 1 / fichier constructor / Leçons 3 et 4 / jeu de la photo / cartes formes</p>
				<p>Histoire : la dynastie des Capétiens</p> <p>Anglais : Piranhas don't eat bananas</p>	<p>Géo : Réalités locales : l'habitat</p> <p>EPS : Endurance / basket</p>

Semaine 6	<p>Révisions</p> <p>Vocabulaire de l'école</p> <p><i>Le monstre du placard</i></p> <p>Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p>Les mots en p/b : <u>Règles à la piscine</u></p> <p>Passé, présent, futur :</p> <p><u>Photos souvenirs</u></p> <p>Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p><b>Structurer Le présent des verbes en -er :</b></p> <p>Le mot : avancer</p> <p>Ortho :</p>	<p><b>Structurer Le présent des verbes en -er :</b></p> <p>Le mot : avancer</p> <p>Ortho :</p>	<p><b>Structurer Le présent des verbes en -er :</b></p> <p>Le mot : avancer</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Comparer des nombres</p> <p>Symbole + sens de l'addition</p> <p>Se repérer dans le quadrillage</p> <p>Le triangle <b>M4</b></p> <p>Fichier Le traceur / fichier quadrillo / Leçons 1 et 2 / eu comparator / le gobelet / la monnaie : 1 2 5 et 10 €</p>	<p>Comprendre le système de numération</p> <p>Les additions à trou</p> <p>Le tracé du cercle <b>M4</b></p> <p><b>Leçon 2/ Le jeu de la marchande / fichier tout en rond M5</b></p>	<p>Comprendre le système de numération</p> <p>La technique de l'addition</p> <p>Le sens de la multiplication</p> <p>Repérer et tracer des milieux <b>M4</b></p> <p><b>Leçon 2 et 3/ Le jeu de la marchande / fichier tout en rond M5</b></p>	<p>Calculs multiplicatifs</p> <p>Encadrer un nombre</p> <p>Le périmètre <b>M4</b></p> <p>Le cercle</p> <p>Chronomaths 2 / fichier circulo / leçons 5 et 6 / jeu de la photo et multipliés**</p>	<p>Calculs multiplicatifs</p> <p>Encadrer un nombre</p> <p>Le périmètre <b>M4</b></p> <p>Le cercle</p> <p>Chronomaths 2 / fichier circulo / leçons 5 et 6 / jeu de la photo et multipliés**</p>
				<p>Histoire : Louis IX dit Saint-Louis</p> <p>Anglais : Piranhas don't eat bananas</p>	<p>Géo : Réalités locales : la rue</p> <p>EPS : Endurance / basket</p>

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 7	<p><b>Evaluation.</b> Son é / son m <b>Découverte de l'album : L'ours</b> Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p>Révision des sons et des mots : <b>Evaluation.</b> Découvrir le sujet du verbe : <u>Au zoo.</u>  Voc : Mots des animaux + abécédaire</p>	<p><b>Evaluation : Phrase, verbe et sujet.</b>  Le mot :  Ortho :</p>	<p><b>Evaluation : Phrase, verbe et sujet.</b>  Le mot :  Ortho :</p>	<p><b>Evaluation : Phrase, verbe et sujet.</b>  Le mot :  Ortho :</p>
	<p>Comparer des nombres Symbole + sens de l'addition Se repérer dans quadrillage Le triangle Fichier <u>Le traceur / fichier quadrillo / Leçons 1 et 2 / eu comparator / le gobelet / la monnaie : 1, 2, 5 et 10 €</u> <b>M4</b></p>	<p>Comprendre le système de numération Les additions à trou Le tracé du cercle <b>Evaluation</b> <b>Leçon 2/ Le jeu de la marchande / fichier tout en rond</b> <b>M6</b></p>	<p>Comprendre le système de numération La technique de l'addition Le sens de la multiplication Repérer et tracer des milieux <b>Evaluation</b> <b>M6</b> <b>Leçon 2 et 3/ Le jeu de la marchande / fichier tout en rond</b></p>	<p>Calculs multiplicatifs Encadrer un nombre Le périmètre <b>M4</b> Le cercle <u>Chronomaths 2 / fichier circulo / leçons 5 et 6 / jeu de la photo et multiplidé**</u></p>	<p>Calculs multiplicatifs Encadrer un nombre Le périmètre <b>M4</b> Le cercle <u>Chronomaths 2 / fichier circulo / leçons 5 et 6 / jeu de la photo et multiplidé**</u></p>
				<p>Histoire : Bilan + évaluation Anglais : Bilan</p>	<p>Géo : Réalité locale : Domicile - école EPS : Endurance / basket</p>

## vacances

Semaine 8	<p>Son f / son ou Le mot « et ». <b>Album : L'ours</b>  Voc : Se situer dans l'espace</p>	<p>Les mots en m/n : <u>La recette des crêpes</u> Manipuler le groupe sujet : <u>La princesse Crado</u>  Voc : Se situer dans l'espace + contraire</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>nous</b> : <u>Sans famille, chap VIII</u>  Le mot : parvenir  Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>nous</b> : <u>Sans famille, chap VIII</u>  Le mot : parvenir  Ortho :</p>	<p>Le présent : transposer avec <b>nous</b> : <u>Sans famille, chap VIII</u>  Le mot : parvenir  Ortho :</p>
	<p>Les résultats additifs Approche système de numération Géométrie : vocab des formes <u>Recette pâte à modeler / leçons 3 et 4 / jeu de la marchande / jeu des formes /</u> <b>M5</b></p>	<p>La construction des nombres Résoudre un problème La technique opératoire de l'addition  <b>Boite à problèmes / leçon 3</b> <b>M7</b></p>	<p>Construction des nombres Résoudre un problème Les calculs additifs  <b>Boite à problèmes / Leçon 4</b> <b>M7</b></p>	<p>Les fractions Les techniques opératoires La mesure de longueur Le périmètre <b>M5</b>  <u>Rituel nombre du jour / fichier architecte/ fichier calculus / fichier circulo/ leçons 5 et 7</u></p>	<p>Les encadrements Les techniques opératoires La mesure de longueur Le périmètre <b>M5</b>  <u>Rituel nombre du jour / fichier architecte/ fichier calculus / fichier circulo/ leçons 5 et 7</u></p>
				<p>Histoire : L'imprimerie, une invention capitale Anglais : The Elephant and the bad baby</p>	<p>Géo : itinéraire domicile - école EPS : danse</p>

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 9	Révisions / les articles et les noms. <i>Album : L'ours</i> Voc : Se situer dans l'espace	Les mots en « é » : <u>Sacré Emile !</u> Le nom : <u>Pas de chance !</u> (texte à trou) Voc : Se situer dans l'espace + contraire	Le présent : transposer avec <u>ils</u> : <u>Sans famille, chap IX</u> Le mot : exploration Ortho :	Le présent : transposer avec <u>ils</u> : <u>Sans famille, chap IX</u> Le mot : exploration Ortho :	Le présent : transposer avec <u>ils</u> : <u>Sans famille, chap IX</u> Le mot : exploration Ortho :
	La construction des nombres Résoudre un problème <b>M5</b> Les additions  <i>Fichier problèmes 1 / Fichier quadrillo / Leçon 4 / bataille des dés / jeu des formes</i> <b>M6</b>	Construire les nombres >100 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs  <i>Rallye maths 1 / Leçon 4 / les chèques</i> <b>M7</b>	Construire les nombres >1000 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs  <i>Rallye maths 1 / leçons 5 et 6 /</i> <b>M7</b>	Les fractions <b>M5</b> Programmes de construction Technique de multiplication Les encadrements  <i>Leçon 8 / cartes flashes fractions</i> <b>M6</b>	Les fractions <b>M5</b> Programmes de construction Technique de multiplication  <i>Leçon 8 / jeu domino des fractions / cartes flashes fractions</i> <b>M6</b>
			Histoire : Les grandes explorations maritimes Anglais : The Elephant and the bad baby	Géo : La commune EPS : danse	

Semaine 10	Son n / son v <i>Album : L'ours</i> Voc : Se situer dans l'espace	Les mots en t/d : <u>Texte à écrire</u> Le déterminant : <u>Le trésor</u> (texte à trous) Voc : Se situer dans l'espace + contraire	Le présent : transposer avec <u>il</u> : <u>Sans famille (suite)</u> Le mot : angoisse Ortho :	Le présent : transposer avec <u>il</u> : <u>Sans famille (suite)</u> Le mot : angoisse Ortho :	Le présent : transposer avec <u>il</u> : <u>Sans famille (suite)</u> Le mot : angoisse Ortho :
	La construction des nombres Résoudre un problème Les additions  <i>Fichier problèmes 1 / Fichier quadrillo / Leçon 4 / bataille des dés / jeu des formes</i> <b>M6</b>	Le système décimal Le calcul mental  <i>Atelier contenants / jeu du banquier / fichier le billard</i> <b>M8</b>	Comprendre le système décimal Le calcul mental + tables  <i>Atelier contenants / jeu du collectionneur / fichier carte au trésor</i> <b>M8</b>	Les fractions Programmes de construction Technique de multiplication Les encadrements  <i>Leçon 8 / cartes flashes fractions</i> <b>M6</b>	Les fractions Programmes de construction Technique de multiplication  <i>Leçon 8 / jeu domino des fractions / cartes flashes fractions</i> <b>M6</b>
			Histoire : Christophe Colomb, les amérindiens Anglais : The Elephant and the bad baby	Géo : La commune EPS : danse	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 11	<p>Son è / son p <b>Album : L'ours</b></p> <p>Voc : Se situer dans l'espace</p>	<p>Les mots en è, ê, et: <u>La vipère.</u> (poème) Le genre du nom : <u>Le village des 2 genres.</u></p> <p>Voc : Se situer dans l'espace + contraires</p>	<p>Structurer Le présent des verbes en être, avoir et aller : <b>Evaluation : les phrases + verbe et infinitif</b></p> <p>Le mot :</p>	<p>Structurer Le présent des verbes en être, avoir et aller : <b>Evaluation : les phrases + verbe et infinitif+ compléments de phrase</b></p> <p>Le mot :</p>	<p>Structurer Le présent des verbes en être, avoir et aller : <b>Evaluation : les phrases + verbe et infinitif+ compléments de phrase+ phrase complexe</b></p> <p>Le mot :</p>
	<p>Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs</p> <p><b>Rallye maths 1 / Leçon 4 / jeu comparator / les coccinelles /</b> <b>M7</b></p>	<p>La connaissance des nombres Le calcul mental <b>évaluation</b></p> <p><b>chronomaths 1 / les balances / leçon 5 /</b> <b>M8</b> <b>M9</b></p>	<p>La connaissance des nombres Le calcul mental / <b>Evaluation</b></p> <p><b>Chronomaths 1 / les balances / leçon 7</b> <b>M8</b> <b>M9</b></p>	<p>Les fractions / Les problèmes ouverts / <b>Rallye maths 1 / Chronomaths 3 / rituel fractions / fichier calculus / fichier constructor / fichiercirculos / fichier problèmes / leçons 6, 8, 9 / eu l'omelette</b> <b>M7</b></p>	<p>Les fractions / Les problèmes ouverts / <b>Rallye maths 1 / Chronomaths 3 / rituel fractions / fichier calculus / fichier constructor / fichiercirculos / fichier problèmes / leçons 6, 8, 9 / eu l'omelette</b> <b>M7</b></p>
	<p>Histoire : Christophe Colomb, les amérindiens Anglais : The Elephant and the bad baby</p>			<p>Géo : Bilan EPS : danse</p>	

Semaine 12	<p>Son on Le masculin et le féminin <b>Album : L'ours</b></p>	<p>Les mots en ai/ei : <u>L'aigle, le mouton et le lapin</u> (fable) Le singulier et le pluriel du nom : <u>Quel vantard !</u></p>	<p>L'imparfait : transposer du présent à l'imparfait: <u>Le chat</u> (Jules Renard). <b>Structurer le GN ( genre et nombre)</b></p> <p>Le mot :</p>	<p>L'imparfait : transposer du présent à l'imparfait: <u>Le chat</u> (Jules Renard). <b>Structurer le GN ( genre et nombre)</b></p> <p>Le mot :</p>	<p>L'imparfait : transposer du présent à l'imparfait: <u>Le chat</u> (Jules Renard). <b>Structurer le GN ( genre et nombre)</b></p> <p>Le mot :</p>
	<p>Comprendre le système décimal <b>M7</b> Le calcul mental</p> <p><b>Fichier le billard / fichier Sudoku / Leçon 5 / Jeu comparator / jeu du banquier / Des contenants</b> <b>M8</b></p>	<p>La connaissance des nombres Le calcul mental</p> <p><b>chronomaths 1 / les balances / leçon 5 /</b> <b>M9</b></p>	<p>La connaissance des nombres Le calcul mental /</p> <p><b>Chronomaths 1 / les balances / leçon 7</b> <b>M9</b></p>	<p>Les fractions / Les problèmes ouverts / <b>Rallye maths 1 / Chronomaths 3 / rituel fractions / fichier calculus / fichier constructor / fichiercirculos / fichier problèmes / leçons 6, 8, 9 / eu l'omelette</b> <b>M7</b></p>	<p>Les fractions / Les problèmes ouverts / <b>Rallye maths 1 / Chronomaths 3 / rituel fractions / fichier calculus / fichier constructor / fichiercirculos / fichier problèmes / leçons 6, 8, 9 / eu l'omelette</b> <b>M7</b></p>
	<p>Histoire : Bilan Anglais : On the Pony Express</p>			<p>Géo : Evaluation EPS : Natation</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 13	Son d / son j  <i>Album : L'ours</i>	Les mots en f / v » : <u>Rencontre avec Vincent</u> Les pronoms personnels : <u>Drôle de conteuse</u>	L'imparfait : transposer avec <b>tu</b> : <u>Histoires naturelles (toi, le chat)</u>  Le mot : chat  Ortho :	L'imparfait : transposer avec <b>tu</b> : <u>Histoires naturelles (toi, le chat)</u>  Le mot : chat  Ortho :	L'imparfait : transposer avec <b>tu</b> : <u>Histoires naturelles (toi, le chat)</u>  Le mot : chat  Ortho :
	Comprendre le système décimal Le calcul mental  <b>M8</b>  <i>Fichier le billard / fichier Sudoku / Leçon 5 / Jeu comparator / jeu du banquier / Des contenants</i>	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit  <i>chronomaths 2 et 3/ jeu dépasse pas 100 / fichier pyramide**</i>  <b>M10</b>	Le calcul réfléchi Les tracés géométriques La notion de moitié  <i>Monnaie / Chronomaths 2 et 3 / jeu puissance de dé / jeu dépasse pas 100 / fichier pyramide***</i>  <b>M10</b>	Sens et technique de la division / les techniques opératoires / la perpendicularité <i>fichier calculus / fichier architecte / fichier problèmes / leçons 10 et 11 /j eu l'omelette</i>  <b>M8</b>	Sens et technique de la division / les nombres décimaux / la perpendicularité <i>fichier calculus / fichier problèmes/ leçons 10 et 11 /j eu l'omelette / livret « histoire du tailleur »</i>  <b>M8</b>
				Histoire : Evaluation Anglais : The Elf on the Shelf	Géo : EPS : danse

Semaine 14	Révisions <b>Evaluations</b>  <i>Album : La chasse à l'ours</i>	Orthographe : révision des mots Grammaire : Révisions + <b>évaluation</b>	<b>Evaluation : Le groupe nominal (dét, nom P, nom C, genre et nombre)</b>  Le mot :  Ortho :	<b>Evaluation : Le groupe nominal (dét, nom P, nom C, genre et nombre)</b>  Le mot :  Ortho :	<b>Evaluation : Le groupe nominal (dét, nom P, nom C, genre et nombre)</b>  Le mot :  Ortho :
	Les différentes écritures d'un nombre Le symbole « -« la soustraction <b>Evaluation</b>  <b>M9</b>  <i>Leçon 6 / La fleur des nombres</i>	Le calcul de moitiés Définition de la multiplication Les figures géométriques  <i>Leçon 6 (carte mentale 10 / Chronomaths 4</i>  <b>M10 M11</b>	Calculs en ligne La technique de la multiplication Le losange  <i>Leçon 8 (carte mentale 100 / chronomaths 4</i>  <b>M10 M11</b>	Sens et technique de la division / les techniques opératoires / la perpendicularité <i>fichier calculus / fichier architecte / fichier problèmes / leçons 10 et 11 /j eu l'omelette</i>  <b>M8</b>	Sens et technique de la division / les nombres décimaux / la perpendicularité <i>fichier calculus / fichier problèmes/ leçons 10 et 11 /j eu l'omelette / livret « histoire du tailleur »</i>  <b>M8</b>
				Histoire : Anglais : The Elf on the Shelf	Géo : EPS : Natation

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 15	<p>Son an / son g <b>Album : Veux-tu être mon ami ?</b></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Les mots en an / en : <u>Le pays où il pleut n'importe quoi</u> L'accord Sujet-verbe : <u>Au camping</u></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Le passé composé / imparfait : transposer avec <b>je</b> : <u>Les frères de Mowgli</u> (le livre de la Jungle)</p> <p>Le mot : hérissier</p>	<p>Le passé composé / imparfait : transposer avec <b>je</b> : <u>Les frères de Mowgli</u> (le livre de la Jungle)</p> <p>Le mot : hérissier</p>	<p>Le passé composé / imparfait : transposer avec <b>je</b> : <u>Les frères de Mowgli</u> (le livre de la Jungle)</p> <p>Le mot : hérissier</p>
	<p>LA construction des nombres de 20 à 60 Calcul réfléchi : Les compléments Les formes géométriques</p> <p><b>Chronomaths 1 / tangrams / fichier pyramide / Leçon 7 / Jeu Ton 10</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M10</b></p>	<p>Le calcul de moitiés Définition de la multiplication Les figures géométriques</p> <p><b>Leçon 6 (carte mentale 10 / Chronomaths 4</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M11</b></p>	<p>Calculs en ligne La technique de la multiplication Le losange</p> <p><b>Leçon 8 (carte mentale 100 / chronomaths 4</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M11</b></p>	<p><b>Evaluation</b> Technique de la division Tracés géométriques <b>Chronomaths 4 / fichier ville au trésor / fichier calculus / fichier problèmes / boîte à énigmes</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M9</b></p>	<p><b>Evaluation</b> Technique de la division Tracés géométriques <b>Chronomaths 4 / fichier pays au trésor / fichier calculus / fichier problèmes / boîte à énigmes</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M9</b></p>
				<p>Histoire : Qui est Léonard de Vinci ? Anglais : If you give a moose a muffin</p>	<p>Géo : L'union européenne EPS : Natation</p>

Semaine 16	<p>Le singulier / le pluriel Le son z <b>Album : Veux-tu être mon ami ?</b></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Les mots en k : <u>Oscar, ogre croquetout</u> (la lettre) Le présent : les verbes en -er : <u>La partie de foot</u></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Le passé : transposer avec <b>nous</b> : <u>La fleur rouge</u> (Le livre de la Jungle) / <b>Structuration : l'adjectif dans le GN</b></p> <p>Le mot : talisman</p>	<p>Le passé : transposer avec <b>nous</b> : <u>La fleur rouge</u> (Le livre de la Jungle) / <b>Structuration : l'adjectif dans le GN</b></p> <p>Le mot : talisman</p>	<p>Le passé : transposer avec <b>nous</b> : <u>La fleur rouge</u> (Le livre de la Jungle) / <b>Structuration : l'adjectif dans le GN / les mots qui sont noms et adj.</b> Le mot : talisman Ortho :</p>
	<p>Comprendre le système décimal Lecture de l'heure</p> <p><b>Chronomaths 2 / fichier horodator / leçons 8 et 9 / jeu dépasse pas 20 / calepin des nombres /</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M10</b> <b>M11</b></p>	<p>Comprendre le système décimal La multiplication Les tracés géométriques</p> <p><b>Rallye maths 2 / Leçon 7 (carte mentale 60 / Chronomaths 5 / Fichier renro**</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M12</b></p>	<p>Les encadrements Les calculs en ligne Les figures géométriques</p> <p><b>Rallye maths 2 / Leçon 9 (carte mentale 90 / Chronomaths 5 / Leçon 10 / Fichier repro***</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M12</b></p>	<p>Les nombres décimaux Les parallèles / Les multiples et les diviseurs <b>Chronomaths 5 / fichier problèmes / fichier architecte / fichier ville au trésor / Leçon 12 / jeu Les nombres en chaîne / Livret histoire d'un juge</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M10</b></p>	<p>Les nombres décimaux Les parallèles / Les multiples et les diviseurs <b>Chronomaths 5 / fichier problèmes / fichier architecte / fichier pays au trésor / Leçon 12 / jeu Les nombres en chaîne / Livret histoire d'un tailleur</b></p> <p style="text-align: right;"><b>M10</b></p>
				<p>Histoire : Les découvertes scientifiques de la Renaissance Anglais : If you give a moose a muffin</p>	<p>Géo : construction de l'Europe EPS : Natation</p>

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 17	<p>Son t / son in Révisions / son b <b>Album : Veux-tu être mon ami ?</b> Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Les mots en « é » : <u>Sacré Emile !</u> Le nom : <u>Pas de chance !</u> (texte à trou) Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Le passé : transposer avec <b>ils</b> : <u>La fleur rouge</u> (Le livre de la Jungle) / <b>Structuration : L'imparfait</b> Le mot : touffu</p>	<p>Le passé : transposer avec <b>ils</b> : <u>La fleur rouge</u> (Le livre de la Jungle) / <b>Structuration : L'imparfait</b> Le mot : touffu</p>	<p>Le passé : transposer avec <b>ils</b> : <u>La fleur rouge</u> (Le livre de la Jungle) / <b>Structuration : L'imparfait</b> Le mot : touffu</p>
	<p>Comprendre le système décimal Lecture de l'heure <b>M11</b> <b>Chronomaths 2 / fichier horodator / leçons 8 et 9 / jeu dépasse pas 20 / calepin des nombres /</b></p>	<p>La multiplication La lecture de données La symétrie <b>M12</b> <b>Leçon 8 (carte mentale 100 / Leçon 9 (tables / leçon 10 / chronomaths 6 / Jeu de la cible / LA guerre du potager ?</b></p>	<p>La multiplication La lecture de données La symétrie <b>M12</b> <b>M13</b> <b>Leçon 11 (table de pythagore / Leçon 12 (carte mentale 100 / chronomaths 6 / Jeu de la cible / La guerre du potager 2 / fichier miroir **</b></p>	<p>Les fractions / Les droites parallèles / La proportionnalité <b>M10</b> Chronomaths 5 / fichier fractions / fichier calculus / fichier ville au trésor / Leçon 12 et 13/ jeu domino des fractions / cartes fractions / boîte à énigmes <b>M11</b></p>	<p>Les fractions / Les droites parallèles / La proportionnalité <b>M10</b> Chronomaths 5 / fichier décimaux / fichier calculus / fichier pays au trésor / Leçon 12 et 13/ boîte à énigmes <b>M11</b></p>
	<p>Histoire : La Renaissance artistique Anglais : If you give a moose a muffin</p>			<p>Géo : L'Euro EPS : Natation</p>	

Semaine 18	<p>Son o (bol) / son c <b>Album : Veux-tu être mon ami ?</b> Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Les mots en j: <u>La girafe</u> (un texte documentaire) Le présent (verbes être et avoir) : <u>En retard...</u> Voc : Des mots pour parler de la ville + suff -ette</p>	<p>Passé composé / imparfait : transposer au passé : <u>Un garçon malin</u> (Tom Sawyer) Le mot : badigeonner Ortho :</p>	<p>Passé composé / imparfait : transposer au passé : <u>Un garçon malin</u> (Tom Sawyer) Le mot : badigeonner Ortho :</p>	<p>Passé composé / imparfait : transposer au passé : <u>Un garçon malin</u> (Tom Sawyer) Le mot : badigeonner Ortho :</p>
	<p>Résolution de problèmes Les doubles <b>M12</b> <b>Rallye maths 2 / Chronomaths 3 / fichier repro / fichier Le billard / Leçons 10 et 11</b></p>	<p>La multiplication La lecture de données La symétrie <b>M13</b> <b>Leçon 8 (carte mentale 100 / Leçon 9 (tables / leçon 10 / chronomaths 6 / Jeu de la cible / LA guerre du potager ?</b></p>	<p>La multiplication La lecture de données La symétrie <b>M13</b> <b>Leçon 11 (table de pythagore / Leçon 12 (carte mentale 100 / chronomaths 6 / Jeu de la cible / La guerre du potager 2 / fichier miroir **</b></p>	<p>Les fractions / Les droites parallèles / La proportionnalité Chronomaths 5 / fichier fractions / fichier calculus / fichier ville au trésor / Leçon 12 et 13/ jeu domino des fractions / cartes fractions / boîte à énigmes <b>M11</b></p>	<p>Les fractions / Les droites parallèles / La proportionnalité Chronomaths 5 / fichier décimaux / fichier calculus / fichier pays au trésor / Leçon 12 et 13/ boîte à énigmes <b>M11</b></p>
	<p>Histoire : La Renaissance artistique Anglais : If you give a moose a muffin</p>			<p>Géo : L'UE : différents territoires EPS : Natation</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 19	<p>Son o (au, eau) / sons br, cr, dr, gr, fr, vr, pr, tr</p> <p>Voc : Des mots pour parler de la campagne + suff -age</p>	<p>Les mots en j avec ge : <u>Qui sommes-nous ?</u> L'adjectif : <u>Le monstre du placard</u></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la campagne + suff -age</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <u>tu</u> : <u>Une expérience en sciences</u> <b>évaluation sur l'imparfait</b></p> <p>Le mot : les pales</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <u>tu</u> : <u>Une expérience en sciences</u> <b>évaluation sur l'imparfait</b></p> <p>Le mot : les pales</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <u>tu</u> : <u>Une expérience en sciences</u> <b>évaluation sur l'imparfait</b></p> <p>Le mot : les pales</p>
	<p>La construction du système décimal / L'addition <b>M12</b> Se repérer et s'orienter <b>Chronomaths 4 / fichier le traceur / fichier problèmes / fichier quadrillo / fichier horodator / jeu comparator / le banquier / la guerre des notagers / la cible</b> <b>M13</b></p>	<p>Le calcul mental Les mesures de durée La symétrie</p> <p><b>Atelier masse 3 / Chronomaths 7 / Fichier horodator ** / Fichier miroir *</b> <b>M14</b></p>	<p>Le calcul mental Les mesures de durée La symétrie</p> <p><b>Chronomaths 7 / Fichier horodator ** /</b> <b>M14</b></p>	<p>Les fractions / Résolution de problèmes/ La proportionnalité Rallye maths 2 / Chronomaths 6 / fichier fractions/ fichier problèmes / leçons 8, 11, 13, 14 / jeu de la cible / domino des fractions <b>M12</b></p>	<p>Les fractions / Résolution de problèmes/ La proportionnalité Rallye maths 2 / Chronomaths 6 / fichier décimaux/ fichier problèmes / leçons 11, 13, 14 / jeu la cible / domino des fractions <b>M12</b></p>
	<p>Histoire :Bilan Anglais :</p>			<p>Géo :Les frontières EPS :Natation</p>	

Semaine 20	<p>Sons bl, cl, gl, fl, pl / révisions</p> <p>Voc : Des mots pour parler de la campagne + suff -age</p>	<p>Les mots en g : <u>La longue journée d'une sorcière</u> L'accord dans le GN : <u>Le monstre du placard</u> (rappel)</p> <p>Voc : Des mots pour parler de la campagne + suff -age</p>	<p>Le passé composé : transposer au PC : <u>la première traversée de la Manche</u> (Louis Blériot)</p> <p>Le mot : livre</p>	<p>Le passé composé : transposer au PC : <u>la première traversée de la Manche</u> (Louis Blériot)</p> <p>Le mot : livre</p>	<p>Le passé composé : transposer au PC : <u>la première traversée de la Manche</u> (Louis Blériot)</p> <p>Le mot : livre</p>
	<p>La construction du système décimal / L'addition <b>M13</b> Se repérer et s'orienter <b>Chronomaths 4 / fichier le traceur / fichier problèmes / fichier quadrillo / fichier horodator / jeu comparator / le banquier / la guerre des notagers / la cible / tangram</b></p>	<p>Le calcul mental Les mesures de durée La symétrie</p> <p><b>Atelier masse 3 / Chronomaths 7 / Fichier horodator ** / Fichier miroir *</b> <b>M14</b></p>	<p>Le calcul mental Les mesures de durée La symétrie</p> <p><b>Chronomaths 7 / Fichier horodator ** /</b> <b>M14</b></p>	<p>Problèmes de mesures Proportionnalité <b>M12</b> aires fichier calculs d'aires/ fichier architecte / fichier fractions leçons 2, 13, 14, 15 / jeu de la cible / domino des fractions <b>M13</b></p>	<p>Problèmes de mesures <b>M12</b> Proportionnalité aires fichier calculs d'aires/ fichier architecte / fichier décimaux leçons 2, 13, 14, 15 / jeu de la cible / <b>M13</b></p>
	<p>Histoire :Evaluation Anglais :</p>			<p>Géo :Bilan + évaluation EPS : Natation</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 21	<p>Son é (ez, er) Le verbe <b>Album : Rouge !</b></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la campagne + suff -age</p>	<p>Les mots en s : <u>As-tu l'esprit sport ?</u> (un test) Le présent : verbe <b>aller</b> : <u>Qui m'accompagne à la piscine ?</u></p> <p>Voc : Des mots pour parler de la campagne + suff -age</p>	<p>Le passé composé: transposer avec <b>je</b> : <u>Les toupies magiques</u> (un compte-rendu) / <b>Structuration du passé composé avec avoir.</b></p> <p>Le mot : cellulose Ortho :</p>	<p>Le passé composé: transposer avec <b>je</b> : <u>Les toupies magiques</u> (un compte-rendu) / <b>Structuration du passé composé avec avoir.</b></p> <p>Le mot : cellulose Ortho :</p>	<p>Le passé composé: transposer avec <b>je</b> : <u>Les toupies magiques</u> (un compte-rendu) / <b>Structuration du passé composé avec avoir.</b></p> <p>Le mot : cellulose Ortho :</p>
	<p>Le calcul mental Les doubles Les mesures <b>Chronomaths 5 / fichier problèmes / fichier horodator / fichier repro / leçon 11 / jeu dépasse pas 30 / La cible / premier posé / Atelier des masses</b></p>	<p>La résolution de problèmes Les additions à trous La technique de la soustraction</p> <p><b>Leçon 11 / boîte à énigme</b></p>	<p>Construction des nombres &gt; 1000 Les techniques de calcul mental</p> <p><b>Leçon 13 / Leçon 14 / boîte à énigme</b></p>	<p>Problèmes de mesures Proportionnalité aires fichier calculs d'aires/ fichier architecte / fichier fractions leçons 2, 13, 14, 15 / jeu de la cible / domino des fractions</p>	<p>Problèmes de mesures Proportionnalité aires fichier calculs d'aires/ fichier architecte / fichier décimaux leçons 2, 13, 14, 15 / jeu de la cible /</p>
			<p>Histoire :début de la 1<sup>ère</sup> guerre M Anglais : How to make an apple pie...</p>		<p>Géo :Les territoires français dans le monde EPS : Natation</p>

Semaine 22	<p>Son oi / son s (c, ç) <b>Evaluations</b> <b>Album : Rouge !</b></p> <p>Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Les mots en z : <u>Le trésor du magicien</u> LE présent : verbe <b>venir</b> : <u>La fête d'anniversaire</u></p> <p>Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Le passé composé: transposer au passé composé : <u>Les toupies magiques</u> (suite) / <b>Structuration du passé composé avec avoir.</b>(autres verbes) Le mot : encoller Ortho :</p>	<p>Le passé composé: transposer au passé composé : <u>Les toupies magiques</u> (suite) / <b>Structuration du passé composé avec avoir.</b>(autres verbes) Le mot : encoller Ortho :</p>	<p>Le passé composé: transposer au passé composé : <u>Les toupies magiques</u> (suite) / <b>Structuration du passé composé avec avoir.</b>(autres verbes) Le mot : encoller Ortho :</p>
	<p>Le calcul mental Les doubles Les mesures <b>Chronomaths 5 / fichier problèmes / fichier horodator / fichier repro / leçon 11 / jeu dépasse pas 30 / La cible / premier posé / Atelier des masses</b></p>	<p>Les solides Les tables de multiplication</p> <p><b>Matériel solides / Rallye maths 3 / Chronomaths 8 / Jeu les moutons / Fichier pesée</b></p>	<p>Les solides Les tables de multiplication</p> <p><b>Matériel solides / Rallye maths 3 / Chronomaths 8 / Jeu Le train / Fichier pesée</b></p>	<p>Les nombres décimaux Les angles / Les mesures (aires et conversions) Chronomaths 7 / fichier calculus / fichier calculs d'aires/ fichier circulo / leçon 6 , 10, 13, 15 / jeu La guerre des champs / jeu nombres en chaîne</p>	<p>Les nombres décimaux Les angles / Les mesures (aires et conversions) Chronomaths 7 / fichier calculus / fichier calculs d'aires/ fichier circulo / leçon 6 , 10, 13, 15 / jeu La guerre des champs /</p>
			<p>Histoire :Survivre dans les tranchées Anglais : How to make an apple pie...</p>		<p>Géo :Des points communs EPS : Natation</p>

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 23	<p>Son an (am, em) / son è (ai, ei, et Les mots, il, ils, elle, elles</p> <p><b>Album : Rouge !</b> Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Les mots en « in » : <u>Des idées plein la tête</u> (phrases poétiques) Le présent : verbes <b>faire</b> et <b>dire</b> : <u>L'arrivée du petit frère</u> Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <b>ils</b> : <u>Premier voyage de Sinbad</u> (conte des 1001 nuits). <b>structuration phrase négative</b> Le mot : héritage Ortho :</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <b>ils</b> : <u>Premier voyage de Sinbad</u> (conte des 1001 nuits)/ <b>structuration Complément du nom</b> Le mot : héritage Ortho :</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <b>ils</b> : <u>Premier voyage de Sinbad</u> (conte des 1001 nuits) <b>structuration Complément du nom</b> Le mot : héritage Ortho :</p>
	<p>La résolution de problèmes Additions à trous <b>M15</b> Soustractions <b>M15</b> <b>fichier problèmes / fichier horodator / fichier pyramide / jeu guerre des potagers / premier posé / boîte à énigmes</b></p>	<p>Les unités de mesure <b>Evaluation</b> <b>Pas de matériel</b> <b>M17</b></p>	<p>Les unités de mesure <b>Evaluation</b> <b>Pas de matériel</b> <b>M17</b></p>	<p>Les fractions <b>M14</b> La programmation Les programmes de construction <b>fichier circulo/ fichier ville au trésor / fichier problèmes /leçons 16 / jeu de la cible</b> <b>M15</b> <b>Jeu des nombres en chaîne</b></p>	<p>Les fractions <b>M14</b> La programmation Les programmes de construction <b>fichier pays au trésor / fichier problèmes / leçons 16 / jeu de la cible / Jeu des nombres en chaîne</b> <b>M15</b></p>
	<p>Histoire :Comment se termine la guerre Anglais : How to make an apple pie...</p>			<p>Géo :La langue française EPS : Natation</p>	

Semaine 24	<p>Révisions / son k (qu, k, ch) <b>Album : Rouge !</b> Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Le son « eu » : <u>La chemise voyageuse</u> Conjugaison : Révisions + <b>évaluation</b> Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <b>nous</b> : <u>Deuxième voyage de Sinbad</u> (suite) / <b>structuration</b> passé composé avec être / <b>évaluation PC</b> Le mot : périple</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <b>nous</b> : <u>Deuxième voyage de Sinbad</u> (suite) / <b>structuration</b> passé composé avec être / <b>évaluation PC</b> Le mot : périple</p>	<p>Le passé composé : transposer avec <b>nous</b> : <u>Deuxième voyage de Sinbad</u> (suite) / <b>structuration</b> passé composé avec être / <b>évaluation PC</b> Le mot : périple</p>
	<p>Les solides Les calculs additifs <b>M16</b> <b>Chronomaths 6 / rallye maths 3 / fichier repro / eu les 5 dés / jeu des formes / boîte à énigmes / solides</b></p>	<p>Les unités de mesure <b>Evaluation</b> <b>Pas de matériel</b> <b>M17</b></p>	<p>Les unités de mesure <b>Evaluation</b> <b>Pas de matériel</b> <b>M17</b></p>	<p>Les fractions <b>M15</b> La programmation Les programmes de construction <b>fichier circulo/ fichier ville au trésor / fichier problèmes /leçons 16 / jeu de la cible / Jeu des nombres en chaîne</b></p>	<p>Les fractions <b>M15</b> La programmation Les programmes de construction <b>fichier pays au trésor / fichier problèmes / leçons 16 / jeu de la cible / Jeu des nombres en chaîne</b></p>
	<p>Histoire :L'Europe d'après guerre Anglais : How to make an apple pie...</p>			<p>Géo :La France dans le monde EPS :tennis / jeux collectifs</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 25	<p>Son e, eu (eu, oeu) / son z (avec s) <b>Album : Rouge !</b></p> <p>Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Les mots en ion / oin: <u>Léo</u> (en Corse) Le passé composé : les verbes en -er : <u>La rencontre amoureuse</u> Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Le passé composé: transposer au PC : <u>Des brèves de journaux</u> (articles journal) Le mot : flotter</p>	<p>Le passé composé: transposer au PC : <u>Des brèves de journaux</u> (articles journal) Le mot : flotter</p>	<p>Le passé <b>Simple</b>: transposer au PC : <u>Des brèves de journaux</u> (articles journal) Le mot : flotter Ortho :</p>
	<p>Construction des nombres <b>évaluation</b></p> <p><b>Chronomaths 7 / jeu de la cible / jeu des formes / boites à énigmes /</b> <b>M17</b></p>	<p>La soustraction posée Les calculs Les solides <b>Leçon 12 / jeu dés multipliés</b> <b>M18</b></p>	<p>La multiplication Les calculs en ligne Le cube <b>jeu dés multipliés</b> <b>M18</b></p>	<p>Les nombres décimaux Les triangles La résolution de problèmes <b>Chronomaths 8 / Rallye maths 3 / leçons 3, 17, 18 / jeu dépasse pas 1</b> <b>M16</b></p>	<p>Les nombres décimaux Les triangles La résolution de problèmes <b>Chronomaths 8 / Rallye maths 3 / fichier pays au trésor / fichier décimaux / leçons 3, 17, 18 / jeu dépasse pas 1</b> <b>M16</b></p>
	<p>Histoire :Bilan et évaluation Anglais : How to make an apple pie...</p>			<p>Géo :La France dans le monde EPS : tennis / jeux collectifs</p>	

Semaine 26	<p>Son j (g, ge) / révisions Les verbes au pluriel <b>Album : Rouge !</b></p> <p>Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Orthographe : révision des mots Le passé composé : les verbes être et avoir : <u>L'indigestion</u> Voc : Des mots pour le temps qui passe+ suffixe -ée</p>	<p>Le présent: transposer avec <b>ils</b>: <u>Le koala</u> (documentaire) Le mot : eucalyptus Ortho :</p>	<p>Le présent: transposer avec <b>ils</b>: <u>Le koala</u> (documentaire) Le mot : eucalyptus Ortho :</p>	<p>Le <b>passé simple</b>: transposer au passé simple: <u>La fleur rouge / structuration le passé simple.</u> Le mot : eucalyptus</p>
	<p>Les nombres de 60 à 79 Les solides <b>Leçons 7, 8 et 12 / jeu de la cible / guerre du potager / solides</b> <b>M18</b></p>	<p>Révisions Géométrie <b>Evaluation</b> <b>M18</b></p>	<p>Révisions Géométrie <b>Evaluation</b> <b>M18</b></p>	<p><b>Evaluation</b> Les solides <b>M17</b>  leçons 16, 17/ jeu bataille navale / jeu la guerre des champs / jeu dépasse pas 1</p>	<p><b>Evaluation</b> Les solides <b>M17</b>  leçons 16, 17/ jeu bataille navale / jeu la guerre des champs / jeu dépasse pas 1</p>
	<p>Histoire : Anglais :</p>			<p>Géo :Bilan + évaluation EPS : tennis / jeux collectifs</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 27	Son in (ain, ein..) / son è (ec, er, el, es) <b>Album : Le cerisier</b> Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Les mots en ein et ien : <u>Les amis de Bastien</u> L'imparfait (verbes en -er): <u>Frères et sœurs</u>  Voc : des mots pour parler des saisons +familles de	<b>évaluation sur la phrase négative</b>  Le mot :  Ortho :	<b>évaluation sur les GN et les compléments du nom</b>  Le mot :  Ortho :	<b>évaluation sur les GN, les compléments du nom et le passé simple</b>  Le mot :  Ortho :
	Les nombres de 60 à 79 Calculs additifs Mesures de longueur <b>M19</b>  <b>Fichier géomètre / fichier problèmes / fichier repro / fichier horodator / leçon 13 / jeu dépasse pas 30 / la rible</b>	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unités de mesure  <b>Leçon 13 /</b> <b>M19</b>	La connaissance des nombres La notion de partage : diviser La symétrie L'angle droit  <b>Matériel symétrie / Leçon 15/</b> <b>M19</b>	Les nombres décimaux LA valeur approchée LA symétrie  <b>Fichier problèmes / fichier ville au trésor / leçons 18 et 19</b> <b>M18</b>	Les nombres décimaux LA valeur approchée LA symétrie  <b>fichier pays au trésor / leçons 18 et 19</b> <b>M18</b>
			Histoire : La 2 <sup>ème</sup> guerre France envahie Anglais : The story of Ferdinand		Géo :Le découpage de la france EPS : tennis / jeux collectifs

Semaine 28	Sons è (elle, ette, erre, esse, enne) / son f (ph) <b>Album : Le cerisier</b>  Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Les mots en ill : <u>La famille Papillon</u> L'imparfait (verbes être et avoir) : <u>Une chanson de sorcière</u> Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Le futur : transposer au futur : <u>les JO de 2020</u> (article de journal)  Le mot :  Ortho :	Le futur : transposer au futur : <u>les JO de 2020</u> (article de journal)  Le mot :  Le mot : livre	Le futur : transposer au futur : <u>les JO de 2020</u> (article de journal)/ <b>structuration</b> <b>l'attribut</b>  Le mot :
	Les nombres de 60 à 79 Calculs additifs Mesures de longueur <b>M19</b>  <b>Fichier géomètre / fichier problèmes / fichier repro / fichier horodator / leçon 13 / jeu dépasse pas 30 / la rible</b>	La connaissance des nombres <b>M19</b> La droite graduée La technique de la soustraction <b>Rallye maths 4 / Les figures créatives / chronomaths 9 / Leçon 14</b> <b>M20</b>	La multiplication et division Les unités de mesure Le programme de construction <b>Rallye maths 4 / Les figures créatives / chronomaths 9 / Leçon 16</b> <b>M20</b>	Le calcul mental Le périmètre et l'aire La gestion de données <b>M19</b> <b>Fichier calculs d'aires / problèmes / fichier fractions / leçons 11, 16, 18, 19, 20/ jeu de la cible / jeu dépasse pas 1 / jeu bataille navale</b>	Le calcul mental <b>M19</b> Le périmètre et l'aire La gestion de données <b>Fichier calculs d'aires / problèmes / fichier décimaux / leçons 11, 16, 18, 19, 20/ jeu dépasse pas 1 / jeu bataille navale/ guerre des champs</b>
	QIM/ Sciences : Tri des déchets, visite du centre de tri		Histoire :La France occupée Anglais : The story of Ferdinand		Géo :La région EPS : tennis / jeux collectifs

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 29	Son g (gu) Les adjectifs <b>Album : Le cerisier</b>  Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Les mots en eil, euil, ouil : <u>Poème à compléter</u> L'imparfait (révisions)  Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Le futur : transposer avec <b>ils</b> : <u>La voiture</u> <u>« intelligente »</u>  Le mot : autonome  Ortho :	Le futur : transposer avec <b>ils</b> : <u>La voiture</u> <u>« intelligente »</u>  Le mot : autonome  Ortho :	Le futur : transposer avec <b>ils</b> : <u>La voiture</u> <u>« intelligente »</u> / <b>Les classes des mots</b> Le mot : autonome Ortho :
	Les nombres de 80 à 99 La droite graduée La résolution de problèmes  <b>Rallye maths 4 / chronomaths 8 / fichier sudoku / fichier géomètre / jeu 1<sup>er</sup> posé /</b> <b>M20</b>	La connaissance des nombres La droite graduée La technique de la soustraction <b>Rallye maths 4 / Les figures créatives / chronomaths 9 / Leçon 14</b> <b>M20</b>	La multiplication et division Les unités de mesure Le programme de construction <b>Rallye maths 4 / Les figures créatives / chronomaths 9 / Leçon 16</b> <b>M20</b>	La proportionnalité La résolution de problèmes Les calculs en ligne Rallye maths 4 / Chronomaths 9 / fichier histoire de mesures / fichier calculus / fichier problèmes / leçons 17, 19 et 20 / jeu les nombres en chaines <b>M20</b>	La proportionnalité La résolution de problèmes Les calculs en ligne Rallye maths 4 / Chronomaths 9 / fichier histoire de mesures / fichier calculus / fichier problèmes / leçons 17, 19 et 20 <b>M20</b>
	QIM/ Sciences : Tri des déchets, visite du centre de tri		Histoire : Extermination des juifs Anglais : The story of Ferdinand		Géo : Le département EPS : tennis / jeux collectifs

Semaine 30 (ascension)	Révisions <b>Album : Le cerisier</b>  Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Voc : des mots pour parler des saisons +familles de mots	Le futur: transposer avec <b>je</b> : <u>Consignes pour une randonnée réussie</u>  Le mot : randonnée  Ortho :	Le futur: transposer avec <b>je</b> : <u>Consignes pour une randonnée réussie</u>  Le mot : randonnée  Ortho :	Le futur: transposer avec <b>je</b> : <u>Consignes pour une randonnée réussie/ structuration : le complément du verbe</u> Le mot : randonnée Ortho :
	Les nombres de 80 à 99 La droite graduée La résolution de problèmes  <b>Rallye maths 4 / chronomaths 8 / fichier sudoku / fichier géomètre / jeu 1<sup>er</sup> posé /</b> <b>M20</b>	La soustraction : technique et sens Les doubles et moitiés Se repérer, coder et décoder <b>Leçon 15 / calendrier / jeu des 5 dés / jeu de la course à ... / Fichier code/ décode**</b> <b>M21</b>	La division : technique et sens La lecture de données Se repérer, coder et décoder <b>Leçon 17 / calendrier / jeu des 5 dés / jeu de la course à ... / Fichier code/ décode**</b> <b>M21</b>	La proportionnalité La résolution de problèmes Les calculs en ligne Rallye maths 4 / Chronomaths 9 / fichier histoire de mesures / fichier calculus / fichier problèmes / leçons 17, 19 et 20 / jeu les nombres en chaines <b>M20</b>	La proportionnalité La résolution de problèmes Les calculs en ligne Rallye maths 4 / Chronomaths 9 / fichier histoire de mesures / fichier calculus / fichier problèmes / leçons 17, 19 et 20 <b>M20</b>
	QIM/ Sciences : Tri des déchets, visite du centre de tri		Histoire : La France libérée Anglais : The story of Ferdinand		Géo : EPS : Course d'orientation / football

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 31	<p>Son oin / son gn</p> <p><i>Album : Le cerisier</i></p>	<p>Les mots en gn : <u>Un dimanche à la campagne</u></p> <p>Le futur (verbes en -er): <u>Un futur sportif</u></p>	<p>Le futur: transposer avec <b>nous</b> : <u>Consignes pour une randonnée réussie</u></p> <p>Le mot :</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le futur: transposer avec <b>nous</b> : <u>Consignes pour une randonnée réussie</u></p> <p>Le mot :</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le futur: transposer avec <b>nous</b> : <u>Consignes pour une randonnée réussie</u></p> <p>Le mot :</p> <p>Ortho :</p>
	<p>Les nombres de 80 à 99</p> <p>La droite graduée</p> <p>La résolution de problèmes</p> <p><b>Rallye maths 4 / chronomaths 8 / fichier sudoku / fichier géomètre / jeu 1<sup>er</sup> posé / M20</b></p>	<p>La soustraction : technique et sens</p> <p>Les doubles et moitiés</p> <p>Se repérer, coder et décoder</p> <p><b>Leçon 15 / calendrier / jeu des 5 dés / jeu de la course à ... / Fichier code/ décode** M21</b></p>	<p>La division : technique et sens</p> <p>La lecture de données</p> <p>Se repérer, coder et décoder</p> <p><b>Leçon 17 / calendrier / jeu des 5 dés / jeu de la course à ... / Fichier code/ décode** M21</b></p>	<p>Le calcul mental</p> <p>L'aire et le périmètre</p> <p>La symétrie</p> <p><b>fichier architecte / fichier calculus / leçons 18 et 20 / eu dépasse pas 1 / jeu la guerre des champs M21</b></p>	<p>Le calcul mental</p> <p>L'aire et le périmètre</p> <p>La symétrie</p> <p><b>fichier architecte / fichier calculus / leçons 18 et 20 / eu dépasse pas 1 / jeu la guerre des champs M21</b></p>
	<p>Histoire : Le bilan de la Guerre</p> <p>Anglais :</p>			<p>Géo :La commune</p> <p>EPS : Course d'orientation / football</p>	

Semaine 32	<p>Son ill (ill, il)</p> <p><i>Album : Toujours rien ?</i></p>	<p>Les mots en c, ç : <u>Les cerises de Montmorency</u></p> <p>Le futur (verbes être et avoir) : <u>Quand nous serons grands</u>)</p>	<p>Le futur : <b>Structuration du futur des verbes en -er + autres verbes</b></p> <p>Le mot :</p> <p>Ortho :</p>	<p>Le futur : <b>Structuration du futur des verbes en -er + autres verbes</b></p> <p>Le mot :</p> <p>Le mot : livre</p>	<p>Le futur : <b>Structuration du futur des verbes en -er + autres verbes</b></p> <p>Le mot :</p> <p>Le mot : livre</p>
	<p>La technique opératoire de l'addition /Mesurer le temps</p> <p>Se repérer, coder et décoder</p> <p><b>chronomaths 9 / fichier problèmes / fichier pyramide / fichier code-décode / Leçons 14 et 15 / jeu la course à / les 5 dés / guerre du notager M21</b></p>	<p>La multiplication</p> <p>Le sens de la division</p> <p>Les masses</p> <p><b>Leçon 16 / Chronomaths 10 / les contenances / Fichier pesée M22</b></p>	<p>La multiplication</p> <p>Le sens de la division</p> <p>Les durées</p> <p><b>Chronomaths 10 / les contenances / Fichier pesée M22</b></p>	<p>Le calcul mental</p> <p>L'aire et le périmètre</p> <p>La symétrie</p> <p><b>fichier architecte / fichier calculus / leçons 18 et 20 / eu dépasse pas 1 / jeu la guerre des champs M21</b></p>	<p>Le calcul mental</p> <p>L'aire et le périmètre</p> <p>La symétrie</p> <p><b>fichier architecte / fichier calculus / leçons 18 et 20 / eu dépasse pas 1 / jeu la guerre des champs M21</b></p>
	<p>Histoire :Bilan + évaluation</p> <p>Anglais : The Princess in Black(5)</p>			<p>Géo :L'intercommunalité</p> <p>EPS : Course d'orientation / football</p>	

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 33	Lecture	Les mots en x : <u>Le curieux problème d'Alexandre</u> Conjugaison : révisions	Le futur : <b>Structuration du futur des verbes en -er + autres verbes</b>  Le mot :  Ortho :	Le futur : <b>Structuration du futur des verbes en -er + autres verbes</b>  Le mot :  Ortho :	Le futur : <b>Structuration du futur des verbes en -er + autres verbes</b>  Le mot :  Ortho :
	La technique opératoire de l'addition / Mesurer le temps Se repérer, coder et décoder <b>chronomaths 9 / fichier problèmes / fichier pyramide / fichier code-décode / Leçons 14 et 15 / jeu la course à / les 5 dés / guerre du notager</b> <b>M21</b>	La multiplication Le sens de la division Les masses  <b>Leçon 16 / Chronomaths 10 / les contenances / Fichier pesée</b> <b>M22</b>	La multiplication Le sens de la division Les durées  <b>Chronomaths 10 / les contenances / Fichier pesée</b> <b>M22</b>	Les calculs Les mesures et les masses Les aires <b>Chronomaths 10 / fichier histoire et mesures / fichier calculus</b> <b>M22</b>	Les calculs Les mesures et les masses Les opérations sur les décimaux <b>Chronomaths 10 / fichier histoire et mesures / fichier calculus / fichier calculs d'aires</b> <b>M22</b>
			Histoire : Sortie découverte d'un lieu d'histoire Anglais : The Princess in Black(5)		Géo : Bilan EPS : Course d'orientation / football

Semaine 34	Son ill (i, y)	Ecrire des phrases Conjugaison : révisions	<b>Le futur : Evaluation : Le futur/ la phrase, le GN</b>  Le mot :  Ortho :	<b>Le futur : Evaluation : Le futur/ la phrase, le GV / le GN</b>  Le mot :  Le mot : livre	<b>Le futur : Evaluation : Le futur/ la phrase, le GV / le GN / l'attribut</b>  Le mot :  Ortho :
	Compréhension du système décimal / Les moitiés Les mesures de masse <b>chronomaths 10 / fichier balances / problèmes / fichier billard / fichier pyramide / fichier géomètre / fichier code, décode / Leçon 16 / la cible / les 5 dés</b> <b>M22</b>	La soustraction Les mesures Le cercle  <b>Chronomaths 11 /</b> <b>M23</b>	La division Les mesures Le cercle  <b>Chronomaths 11 /</b> <b>M23</b>	La proportionnalité La symétrie <b>M23</b> La résolution de problèmes <b>Chronomaths 11 / chronomaths 12 / fichier calculus / fichier histoire de mesures / fichier problèmes / fichier ville au trésor / jeu bataille navale /</b>	La proportionnalité <b>M23</b> La symétrie La résolution de problèmes <b>Chronomaths 11 / chronomaths 12 / fichier calculus / fichier histoire de mesures / fichier problèmes / fichier pays au trésor / jeu bataille navale /</b>
			Histoire : Anglais : The Princess in Black(5)		Géo : EPS : Course d'orientation / football

	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Semaine 35	Révision	Ortho : Ecrire des phrases Grammaire : révisions	Révisions  Le mot :  Ortho :	Révisions  Le mot :  Ortho :	Révisions  Le mot :  Ortho :
	Connaissance des nombres calculs additifs et soustractifs / se repérer, déplacement <b>chronomaths 11 / problèmes / fichier balances / fichier code-décode /</b>	BILAN  <b>Chronomaths 12 /</b>	BILAN  <b>Chronomaths 12 /</b>	BILAN	BILAN
	M22  M23	M24	M24	M24	M24
			Histoire : Anglais :	Géo : EPS : Course d'orientation / football	

Semaine 36	Révisions	Ortho : Ecrire des phrases Grammaire : révisions	Révisions  Le mot :  Ortho :	Révisions  Le mot :  Ortho :	Révisions  Le mot :  Ortho :
	BILAN  <b>Chronomaths 12 / fichier problèmes</b>			BILAN	BILAN
	M24	M24	M24	M24	M24
			Histoire : Anglais :	Géo : EPS : Course d'orientation / football	