

# FRANÇAIS et MATHÉMATIQUES Période 1

Semaine	GRAMMAIRE	CONJUGAISON	ORTHOGRAPHE	VOCABULAIRE	CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEUR ET MESURE	PROBLEMES
semaine 2: 08/12 sept	<b>G1</b> La nature et la fonction des mots	<b>C1</b> Le verbe	<b>O1</b> Le féminin des noms et des adjectifs	<b>V1</b> Savoir lire un article de dictionnaire	<b>Ca1</b> Additionner des nombres entiers	<b>N1</b> Distinguer chiffre et nombre	<b>Gé1</b> Connâître le vocabulaire et le codage en géométrie	<b>GM1</b> Identifier et reproduire des angles	<b>Pb1</b> Utiliser les données d'un problème
semaine 3: 15/19 sept									
semaine 4: 22/26 sept	<b>G2</b> Les expansions du nom	<b>C2</b> Passé, présent, futur	<b>O2</b> Le pluriel des noms et des adjectifs	<b>V2</b> Utiliser un dictionnaire papier numérique		<b>N2</b> Lire, écrire et décomposer les nombres de 0 à 999 999	<b>Gé2</b> Des instruments pour vérifier et pour tracer	<b>GM2</b> Utiliser les mesures de durées	
semaine 5: 29/03 oct									
semaine 6: 06/10 oct	<b>G3</b> Les articles définis et indéfinis	<b>C3</b> Le présent de l'indicatif	<b>O3</b> Les accords dans le groupe nominal	<b>V3</b> Les différents sens d'un mot : polysémie et contexte	<b>Ca2</b> Soustraire des nombres entiers	<b>N3</b> Comparer, encadrer et ranger les nombres de 0 à 999 999	<b>Gé3</b> Identifier et tracer des droites perpendiculaires	<b>GM3</b> Utiliser les mesures de longueurs	<b>Pb2</b> Lire un plan, une carte
semaine 7: 13/17 oct									

# FRANÇAIS et MATHÉMATIQUES Période 2

Semaine	GRAMMAIRE	CONJUGAISON	ORTHOGRAPHE	VOCABULAIRE	CALCUL	NUMÉRATION	GÉOMÉTRIE	GRANDEUR ET MESURE	PROBLÈMES
semaine 8: 03/07 nov	<b>G4</b> Le sujet	<b>C4</b> Le futur de l'indicatif	<b>O4</b> L'accord sujet/verbe	<b>V4</b> Le sens propre et le sens figuré	<b>Ca3</b> Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100..., 20, 300...	<b>N4</b> Les grands nombres jusqu'aux milliards	<b>Gé4</b> Identifier et tracer des droites parallèles	<b>GM4</b> Utiliser les mesures de masses	<b>Pb3</b> Lire et construire un tableau
semaine 9: 10/14 nov									
semaine 10: 17/21 nov	<b>G5</b> Les différents compléments du verbe			<b>V5</b> Les différents sens d'un verbe selon sa construction	<b>Ca4</b> Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres	<b>N5</b> Lire, écrire et décomposer les grands nombres	<b>Gé5</b> Identifier et tracer des axes de symétrie		
semaine 11: 24/28 nov									
semaine 12: 01/05 déc	<b>G6</b> Les compléments d'objet	<b>C5</b> L'imparfait de l'indicatif		<b>O5</b> Les noms qui commencent par -app, -aff, -eff, -off et -acc				<b>GM5</b> Utiliser les mesures de contenances	<b>Pb4</b> Lire et construire un graphique
semaine 13: 08/12 déc									
semaine 14: 15/19 déc									
				<b>V6</b> Les synonymes	<b>Ca5</b> Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre	<b>N6</b> Comparer, encadrer et ranger les grands nombres	<b>Gé6</b> Construire la symétrie d'une figure		

# FRANÇAIS et MATHÉMATIQUES Période 3

Semaine	GRAMMAIRE	CONJUGAISON	ORTHOGRAPHE	VOCABULAIRE	CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEUR ET MESURE	PROBLEMES
semaine 15: 05/09 janv	<b>G7</b> Les compléments circonstanciels	<b>C6</b> Le passé simple de l'indicatif	<b>O7</b> Les noms féminins terminés par -ée	<b>V7</b> Les familles de mots	<b>Ca6</b> Diviser par un diviseur à un chiffre et par 10, 100, 1 000	<b>N7</b> Arrondir un nombre entier	<b>Gé7</b> Identifier et décrire des polygones	<b>GM6</b> Calculer le périmètre d'un polygone	<b>Pb5</b> Résoudre des problèmes de proportionnalité
semaine 16: 12/16 janv									
semaine 17: 19/23 janv	<b>G8</b> L'attribut du sujet		<b>O8</b> Les noms féminins terminés par -té ou -tié	<b>V8</b> Les préfixes	<b>Ca7</b> Diviser par un diviseur à deux chiffres	<b>N8</b> Lire, écrire et représenter des fractions simples	<b>Gé8</b> Construire des quadrilatères particuliers	<b>GM7</b> Calculer le périmètre d'un cercle	
semaine 18: 26/30 janv									
semaine 19: 02/06 fév	<b>G9</b> Les pronoms personnels	<b>C7</b> Le passé composé de l'indicatif	<b>O9</b> Les verbes en -yer	<b>V9</b> Les suffixes	<b>Ca8</b> Additionner des fractions de même dénominateur	<b>N9</b> Comparer des fractions	<b>Gé9</b> Construire des triangles	<b>GM8</b> Calculer le périmètre d'une figure complexe	<b>Pb6</b> Utiliser la règle de trois
semaine 20: 09/13 fév									
semaine 21 : 16/20 fév									

# FRANÇAIS et MATHÉMATIQUES Période 4

Semaine	GRAMMAIRE	CONJUGAISON	ORTHOGRAPHE	VOCABULAIRE	CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEUR ET MESURE	PROBLEMES
semaine 22 : 09/13 mars	<b>G10</b> Les pronoms possessifs, interrogatifs et démonstratifs	<b>C8</b> Les temps simples et les temps composés	<b>O10</b> Les verbes en -eter et -eler	<b>V10</b> Les contraires	<b>Ca9</b> Additionner des nombres décimaux	<b>N10</b> Décomposer et encadrer des fractions	<b>Gé10</b> Construire des cercles	<b>GM9</b> Mesurer des aires et comparer des surfaces	<b>Pb7</b> Faire des calculs avec des pourcentages
semaine 23: 16/20 mars									
semaine 24: 23/27 mars	<b>G11</b> Les degrés des adjectifs qualificatifs et des adverbes	<b>C9</b> Le présent du conditionnel	<b>O11</b> Les terminaisons verbales : -ais, -er, -é	<b>V11</b> Les mots génériques	<b>Ca10</b> Soustraire des nombres décimaux	<b>N11</b> Connaître les fractions décimales	<b>Gé11</b> Reproduire des figures complexes	<b>GM10</b> Utiliser les mesures d'aires	<b>Pb8</b> Calculer une échelle
semaine 25: 30/03 avril									
semaine 26: 07/10 avril	<b>G12</b> La phrase exclamative	<b>C10</b> Le présent de l'impératif	<b>O11</b> Les terminaisons verbales : -ais, -er, -é	<b>V11</b> Les mots génériques	<b>Ca11</b> Multiplier un nombre décimal par un nombre entier et par 10, 100..., 20, 300...	<b>N12</b> Passer de la fraction décimale au nombre décimal	<b>Gé12</b> Suivre et rédiger un programme de construction	<b>GM11</b> Calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle	<b>Pb8</b> Calculer une échelle
semaine 27: 13/17 avril									
semaine 28: 20/24 avril									

