

FRANÇAIS et MATHÉMATIQUES Période 1

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

FRANÇAIS et MATHÉMATIQUES Période 2

Semaine	GRAMMAIRE	CONJUGAISON	ORTHOGRAPHE	VOCABULAIRE	CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEUR ET MESURE	PROBLEMES
semaine 8: 03/07 nov	G4 Le sujet	C4 Le futur de l'indicatif	O4 L'accord sujet/verbe	V4 Le sens propre et le sens figuré	Ca3 Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100..., 20, 300...	N4 Les grands nombres jusqu'aux milliards	Gé4 Identifier et tracer des droites parallèles	GM4 Utiliser les mesures de masses	Pb3 Lire et construire un tableau
semaine 9: 10/14 nov									
semaine 10: 17/21 nov	G5 Les différents compléments du verbe			V5 Les différents sens d'un verbe selon sa construction	Ca4 Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres	N5 Lire, écrire et décomposer les grands nombres	Gé5 Identifier et tracer des axes de symétrie		
semaine 11: 24/28 nov									
semaine 12: 01/05 déc	G6 Les compléments d'objet	C5 L'imparfait de l'indicatif		O5 Les noms qui commencent par -app, -aff, -eff, -off et -acc				GM5 Utiliser les mesures de contenances	Pb4 Lire et construire un graphique
semaine 13: 08/12 déc									
semaine 14: 15/19 déc									
				V6 Les synonymes	Ca5 Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre	N6 Comparer, encadrer et ranger les grands nombres	Gé6 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	G7 Les compléments circonstanciels	C6 Le passé simple de l'indicatif	O7 Les noms féminins terminés par -ée	V7 Les familles de mots	Ca6 Diviser par un diviseur à un chiffre et par 10, 100, 1 000	N7 Arrondir un nombre entier	Gé7 Identifier et décrire des polygones	GM6 Calculer le périmètre d'un polygone	Pb5 Résoudre des problèmes de proportionnalité
semaine 16: 12/16 janv									
semaine 17: 19/23 janv	G8 L'attribut du sujet		O8 Les noms féminins terminés par -té ou -tié	V8 Les préfixes	Ca7 Diviser par un diviseur à deux chiffres	N8 Lire, écrire et représenter des fractions simples	Gé8 Construire des quadrilatères particuliers	GM7 Calculer le périmètre d'un cercle	
semaine 18: 26/30 janv									
semaine 19: 02/06 fév	G9 Les pronoms personnels	C7 Le passé composé de l'indicatif	O9 Les verbes en -yer	V9 Les suffixes	Ca8 Additionner des fractions de même dénominateur	N9 Comparer des fractions	Gé9 Construire des triangles	GM8 Calculer le périmètre d'une figure complexe	Pb6 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	NUMÉRATION	GEOMETRIE	GRANDEUR ET MESURE	PROBLEMES
semaine 22 : 09/13 mars	G10 Les pronoms possessifs, interrogatifs et démonstratifs	C8 Les temps simples et les temps composés	O10 Les verbes en -eter et -eler	V10 Les contraires	Ca9 Additionner des nombres décimaux	N10 Décomposer et encadrer des fractions	Gé10 Construire des cercles	GM9 Mesurer des aires et comparer des surfaces	Pb7 Faire des calculs avec des pourcentages
semaine 23: 16/20 mars									
semaine 24: 23/27 mars	G11 Les degrés des adjectifs qualificatifs et des adverbes	C9 Le présent du conditionnel	O11 Les terminaisons verbales : -ais, -er, -é	V11 Les mots génériques	Ca10 Soustraire des nombres décimaux	N11 Connaître les fractions décimales	Gé11 Reproduire des figures complexes	GM10 Utiliser les mesures d'aires	Pb8 Calculer une échelle
semaine 25: 30/03 avril									
semaine 26: 07/10 avril	G12 La phrase exclamative	C10 Le présent de l'impératif	O11 Les terminaisons verbales : -ais, -er, -é	V11 Les mots génériques	Ca11 Multiplier un nombre décimal par un nombre entier et par 10, 100..., 20, 300...	N12 Passer de la fraction décimale au nombre décimal	Gé12 Suivre et rédiger un programme de construction	GM11 Calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle	Pb8 Calculer une échelle
semaine 27: 13/17 avril									
semaine 28: 20/24 avril									

