

	<i>Numération</i>	<i>Calcul</i>	<i>Géométrie - G et M</i>	<i>Résolution de problèmes</i>
S1	Les nombres jusqu'à 999 S1 : Lire et écrire	L'addition S1 : Addition d'unités	Mesures de longueurs S1 : Cm et mm : mesures	Comprendre les problèmes S1: Les parties d'un problème et les informations chiffrées
S2	Les nombres jusqu'à 999 S2 : Lire et écrire	L'addition S2 : Les tables d'addition	Mesures de longueurs S2 : Cm et mm : mesures	Comprendre les problèmes S2: L'objet de la recherche
S3	Les nombres jusqu'à 999 S3 : Lire et écrire	L'addition S3 : Tech. op. sans retenues	Mesures de longueurs S3 : Cm et mm : relations	Comprendre les problèmes S3: L'objet de la recherche et les informations chiffrées utiles
S4	Les nombres jusqu'à 999 S4 : Produire des suites	L'addition S4 : Tech op. avec retenues	Mesures de longueurs S4 : Cm et mm : Calculs	Comprendre les problèmes S4 : Ecrire une phrase réponse
S5	Les nombres jusqu'à 999 S5 : Produire des suites	L'addition S5 : Tech op. avec retenues	Mesures de longueurs S4 : M et Km	Situations additives S1 : Recherche de la sit. finale
S6	Mesures de longueurs S5 : Relations et conversions	L'addition S6 : Tech op. avec retenues	Dans le plan S1 : Points, segments et droites	Situations additives S2 : Recherche de la sit. initiale
S7	Les nombres jusqu'à 999 S6 : Placer sur une droite num.	L'addition S7 : Tech op. addition multiple	Dans le plan S2 : Alignement et milieu	Situations additives S3 : Entraînement et présentation de sa résolution
VACANCES D'AUTOMNE				
S8	Les nombres jusqu'à 999 S7 : Comparer et utiliser les signes < et >	La multiplication S1 : le sens	Durées S1 : Jours et semaines	Situations additives S4 : Recherche de la sit. initiale ou finale avec les gdr et mesures
S9	Les nombres jusqu'à 999 S8 : Ranger en utilisant les signes < et >	La multiplication S2 : Transformer des additions en multiplications et inversement	Durées S2 : Jours, semaines	Situations additives S5 : Problèmes à étape
S10	Les nombres jusqu'à 999 S9 : Décomposition additive	La multiplication S3 : Transformer des additions en multiplications et inversement	Symétrie axiale S1 : Identification	Problème de recherche S1 :
S11	BILAN	BILAN	BILAN	BILAN

	<i>Numération</i>	<i>Calcul</i>	<i>Géométrie – G et M</i>	<i>Résolution de problèmes</i>
S12	Les nombres jusqu'à 9 999 S1 : Lire	La multiplication S4 : Principe de commutativité	Symétrie axiale S2 : Tracer	Situations additives S6 : Recherche de la transf.
S13	Les nombres jusqu'à 9 999 S2 : Ecrire	La multiplication à 1 chiffre S5 : La tech. op. sans retenues	Symétrie axiale S3 : Tracer	Situations additives S7 : Recherche de la transf.
VACANCES DE NOËL				
S14	Les nombres jusqu'à 9 999 S3 : Produire des suites	La multiplication à 1 chiffre S6 : La tech. op. sans retenues	Symétrie axiale S4 : Tracer	Situations additives S8 : Entraînement avec les grandeurs et mesures
S15	Les nombres jusqu'à 9 999 S4 : Placer sur une droite numérique	La multiplication à 1 chiffre S7 : La tech. op. avec retenues	Durées S3 : Semaines, mois et années	Situations additives S9 : Problèmes à étape
S16	Les nombres jusqu'à 9 999 S5 : Comparer et ranger	La multiplication à 1 chiffre S8 : La tech op. av ret.	Durées S4 : Semaines, mois et années	Problème de recherche S2 :
S17	Les nombres jusqu'à 9 999 S6 : Décomposition additive	La soustraction S1 : le sens	Masses S1 : Mesures	Situations multiplicatives S1 : Recherche de la sit. Finale
S18	Les nombres jusqu'à 9 999 S7 : Décomposition multiplicative	La soustraction S2 : la tech. Op. sans retenues	Masses S2 : Calculs	Situations multiplicatives S2 : Identification de la situation multiplicative
S19	Masses S3 : Relations et conversions	La soustraction S3 : le sens de la retenue	Figures planes S1 : Polygones, côtés et sommets	Situations multiplicatives S3 : Entraînement avec les grandeurs et mesures
VACANCES D'HIVER				
S20	Les nombres jusqu'à 9 999 S8 : Décomposition multiplicative	La soustraction S4 : la tech. Op. avec retenues	Figures planes S2 : Angles droits : repérage	Situations multiplicatives S4 : Problèmes à étape
S21	Les nombres jusqu'à 9 999 S9 : Valeur des chiffres	La soustraction S5 : la tech. Op. avec retenues	Figures planes S3 : Carré et rectangle : identifier	Situations comparatives S1 : Recherche de la sit. Finale
S22	Les nombres jusqu'à 9 999 S10 : Valeur des chiffres	La soustraction S6 : la tech. Op. avec retenues	Figures planes S4 : Carré et rectangle : tracer	Situations comparatives S2 : Recherche de la sit. Initiale
S23	BILAN	BILAN	BILAN	BILAN

	<i>Numération</i>	<i>Calcul</i>	<i>Géométrie – G et M</i>	<i>Résolution de problèmes</i>
S24	Les nombres jusqu'à 9 999 S11 : Produire des suites	La soustraction S7 : la tech. op. avec retenues	Figures planes S5 : Triangles et triangles rectangles : identifier	Situations comparatives S3 : Rech. de la comparaison
S25	Les nombres jusqu'à 9 999 S12 : Produire des suites	La multiplication à 2 chiffres S1 : Entraînement à la multiplication à 1 chiffre	Figures planes S6 : Cercles : identifier et tracer	Situations comparatives S4 : Identification de la sit. de rech. de la comparaison
VACANCES DE PRINTEMPS				
S26	Les nombres jusqu'à 9 999 S13 : Placer sur une droite numérique	La multiplication à 2 chiffres S2 : Multiplier par 10, 100, 1 000	Durées S3 : Heures et minutes	Situations comparatives S5 : Entraînement avec les grandeurs et mesures
S27	Les nombres jusqu'à 9 999 S14 : Encadrer	La multiplication à 2 chiffres S3 : Multiplier par 10, 20, 30, ...	Durées S4 : Heures et minutes	Situations comparatives S6 : Problèmes à étape
S28	Les nombres jusqu'à 9 999 S15 : Encadrer	La multiplication à 2 chiffres S4 : Le sens de la mult. à 2 chiffres	Contenances S1 : Mesures	Problème de recherche S3 :
S29	Les nombres jusqu'à 9 999 S16 : Encadrer	La multiplication à 2 chiffres S5 : la tech. op. sans retenues	Contenances S2 : Calculs	Situations de division S1 : Situation de groupements
S30	Contenances S3 : Relations et conversions	La multiplication à 2 chiffres S6 : La tech. op. avec retenues	Dans l'espace S1 : Reconnaître et nommer	Situations de division S2 : Situation de partages
S31	Les nombres jusqu'à 9 999 S17 : Valeur des chiffres	La multiplication à 2 chiffres S7 : La tech. op. avec retenues	Dans l'espace S2 : Décrire	Situations de division S3 : Identifier la situation
S32	Les nombres jusqu'à 9 999 S18 : Valeur des chiffres	La multiplication à 2 chiffres S8 : La tech. op. avec retenues	Dans l'espace S3 : Décrire	Situations de division S4 : Entraînement avec les grandeurs et mesures
S33	Les nombres jusqu'à 9 999 S19 : Valeur des chiffres	Révisions S1 : Multiplication à 1 et 2 chiffres	Dans l'espace S4 : Décrire	Situations comparatives S5 : Problèmes à étape
S34	BILAN	BILAN	BILAN	BILAN
S35	Vers le CM1 S1 : lire les dizaines de mille	Révisions S2 : Soustraction	Vers le CM1 S1 : Lire l'heure	Problèmes de recherche S4 :
S36	Vers le CM1 S2 : lire les centaines de mille	Révisions S3 : Additions	Vers le CM1 S2 : Lire l'heure	Problèmes de recherche S5 :