





















PROGRAMMATION PAR SÉANCE CE2

	Numération Calcul	Numération Calcul	Géométrie Grandeurs Mesures	Problèmes
Semaine 1	Numération M1S1 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999	Numération M1S2 Appréhender les nombres jusqu'à 10 000	Numération M1S3 Lire et écrire les nombres jusqu'à 10 000	Calcul M1S1S1 Comprendre le tableau d'addition
Semaine 2	Calcul M1S1S2 Automatiser les tables d'addition	Calcul M1S1S3 Utiliser le triangle de calculs	Calcul M1S2S1 Connaître les stratégies de calcul	Calcul M1S2S2 Décomposer additivement l'un des termes pour calculer
Semaine 3	Numération M2SS1 Représenter les nombres	Numération M2SS2 Décomposer les nombres	G/M M1S1 Utiliser les euros : pièces et billets	Différenciation 
Semaine 4	Calcul M1S3S1 Poser et calculer une addition avec retenue	Calcul M1S3S2 Poser et calculer une soustraction avec retenue	G/M M1S2 Rendre la monnaie	Méthodologie 1 • Comprendre un énoncé : problème ou non ?
Semaine 5	Différenciation 	Calcul M2S1S1 Connaître les doubles et les moitiés jusqu'à 100	G/M M1S3 Additionner des montants à virgule	Méthodologie 2 • Comprendre et repérer la question
Semaine 6	Calcul M2S1S2 Prendre appui sur les doubles jusqu'à 100	Numération M2S2S1 Comparer, ranger et se repérer sur la droite numérique	Géométrie M1S1 Se situer dans l'espace	Lire et compléter un tableau à double entrée
Semaine 7	Numération M2S2S2 Décomposer les nombres	Différenciation 	Géométrie M1S2 Coder et décoder des cases dans un quadrillage	Créer un tableau à double entrée
Semaine 8	Calcul M2S2S1 Comprendre le sens de la multiplication	Calcul M2S2S2 Apprendre les tables de 2 et de 5	Géométrie M1S3 Coder et décoder un déplacement dans un quadrillage	Méthodologie 3 • Connaître et inventer les différentes parties d'un problème
Semaine 9	Calcul M2S2S3 Apprendre les tables de 3 et de 4	Numération M3S1 Comprendre les fractions simples dans la vie courante	Différenciation 	Méthodologie 4 • Modéliser un problème
Semaine 10	Numération M3S2 Représenter, écrire et nommer les fractions simples	Numération M3S3 Manipuler les fractions : les fractions équivalentes	G/M M2S1 Mesurer et tracer des segments	Lire un graphique en barres
Semaine 11	Calcul M2S3S1 Trouver les compléments à la dizaine supérieure	Calcul M2S3S2 Connaître les compléments à 100	G/M M2S2 Estimer des longueurs	Créer un graphique en barres
Semaine 12	Calcul M2S3S3 Prendre appui sur les compléments à 100	Calcul M2S3S4 Prendre appui sur les compléments à 100	G/M M2S3 Convertir pour comparer des longueurs	Méthodologie 5 Séance 1 Résoudre un problème additif ou soustractif
Semaine 13	Numération M4S1 Appréhender la valeur des chiffres et des nombres	Calcul M3S1S1 Apprendre la table de 6	Géométrie M2S1 Nommer et décrire les solides	Différenciation 
Semaine 14	Calcul M3S1S2 Apprendre la table de 7	Numération M5S1 Utiliser la fraction comme unité de mesure	Géométrie M2S2 Réaliser et reproduire des assemblages	Méthodologie 5 Séance 2 Résoudre un problème additif ou soustractif
Semaine 15	Numération M5S2 Repérer une fraction sur la droite numérique	Calcul M3S2S1 Comprendre la commutativité de la multiplication	Géométrie M2S3 Approcher la notion de patron	Différenciation 
Semaine 16	Calcul M3S2S2 Savoir multiplier en ligne	Calcul M3S3S1 Multiplier en colonnes par un nombre à 1 chiffre	G/M M3S1 Rendre la monnaie au centime près	Lire un dépliant touristique
Semaine 17	Calcul M3S3S2 Multiplier en colonnes par un nombre à 1 chiffre	Différenciation 	G/M M3S2 Soustraire des montants à virgule	Méthodologie 6 • Résoudre un problème à une étape intermédiaire
Semaine 18	Numération M4S2 Représenter les nombres	Numération M4S3 Décomposer les nombres	Géométrie M3S1S1 Comprendre la notion de droite, segment et milieu	Lire un plan

Semaine 19	Calcul M4S1S1 Trouver les compléments à la centaine supérieure	Calcul M4S1S2 Additionner et soustraire deux nombres inférieurs à 1 000	Géométrie M3S1S2 Repérer et tracer un angle droit	M Méthodologie 7 Séance 1 Résoudre un problème multiplicatif
Semaine 20	Calcul M4S1S3 Additionner et soustraire à l'aide du calcul réfléchi	Différenciation 	Géométrie M3S1S3 Reconnaître les figures	M Méthodologie 7 Séance 2 Résoudre un problème multiplicatif
Semaine 21	Calcul M4S2S1 Poser et calculer une addition	Calcul M4S2S2 Poser et calculer une soustraction	G/M M4S1 Mesurer des masses	Différenciation 
Semaine 22	Numération M6S1 Se repérer sur la droite numérique	Numération M6S2 Comparer et ranger	G/M M4S2 Estimer des masses	Lire une recette de cuisine
Semaine 23	Numération M6S3 Intercaler et encadrer des nombres	Différenciation 	G/M M4S3 Convertir pour comparer des masses	Résoudre un problème atypique : Les équations avec des objets
Semaine 24	Calcul M5S1S1 Apprendre la table de 8	Calcul M5S1S2 Apprendre la table de 9	Géométrie M3S2S1 Connaître et construire un quadrilatère	Méthodologie 8 Séance 1 Résoudre un problème de partage juste
Semaine 25	Calcul M5S2S1 Multiplier en colonnes par un nombre à 2 chiffres	Calcul M5S2S2 Multiplier en colonnes par un nombre à 2 chiffres	Géométrie M3S2S2 Connaître et construire un triangle et un triangle rectangle	Méthodologie 8 Séance 2 Résoudre un problème de partage avec reste
Semaine 26	Différenciation 	Calcul M5S3S1 Multiplier par 10, 100	Géométrie M3S2S3 Construire un cercle	Résoudre un problème atypique : Les couleurs
Semaine 27	Calcul M5S3S2 Multiplier un nombre inférieur à 10 par un nombre entier de dizaines	Numération M7S1 Comparer et ranger les fractions simples de même dénominateur	G/M M5S1 Mesurer des contenances	Méthodologie 9 • Inventer un problème multiplicatif ou de partage
Semaine 28	Numération M7S2 Comparer et ranger les fractions simples de dénominateur différent	Calcul M6S1S1 Connaître les à 1 000	G/M M5S2 Convertir pour comparer des contenances	Résoudre un problème atypique : Les nombres
Semaine 29	Calcul M6S1S2 Trouver les compléments au millier supérieur	Différenciation 	Géométrie M4S1 Trouver des axes de symétrie	Méthodologie 10 • Résoudre un problème de groupement
Semaine 30	Calcul M6S1S3 Connaître et prendre appui sur les doubles	Calcul M6S1S4 Multiplier un entier par 4 ou 8	Géométrie M4S2 Compléter par symétrie	Résoudre un problème atypique : Le marchand
Semaine 31	Numération M7S3 Additionner et soustraire des fractions simples	Numération M7S4 Additionner et soustraire des fractions	G/M M6S1 Lire les heures	Méthodologie 11 Séance 1 Résoudre un problème relevant des quatre opérations
Semaine 32	Différenciation 	Calcul M6S2S1 Additionner et soustraire en ligne	G/M M6S2 Résoudre des problèmes de durée	Méthodologie 11 Séance 2 Résoudre un problème relevant des quatre opérations
Semaine 33	Calcul M6S2S2 Additionner et soustraire en colonnes	Calcul M6S3S1 Utiliser la multiplication pour introduire la division	Géométrie M7S1 Calculer un périmètre	Résoudre un problème atypique : La marchande
Semaine 34	Calcul M6S3S2 Utiliser le triangle de calcul	Calcul M6S3S3 Les multiples de 25 et les décompositions de 60	Géométrie M7S2 Mesurer à l'aide de fractions	Méthodologie 12 • Résoudre un problème à deux étapes intermédiaires
Semaine 35	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 
Semaine 36	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 