

# PROGRESSION MATHÉMATIQUES CE2

Périodes	Semaines	Numération	Org° données	Géométrie	Calcul	Mesures	Problèmes	
Période 1	Du 5 au 09/09	Les grands nombres : lire, classer (jusqu'au 100 000)		Droites perpendiculaires : reconnaître		Calcul mental : addition, soustraction	Les longueurs : mètre et kilomètre	
	Du 12 au 16/09							
	Du 20 au 24/09							
	Du 26 au 30/09	Les grands nombres : lire, classer (jusqu'au 100 000)		Droites perpendiculaires (programme de construction)	Addition		Le périmètre d'un polygone	Défi Maths
	Du 3 au 7/10							
	Du 10 au 14/10							
Du 17 au 21/10	<b>BILAN</b>							
Période 2	Du 3 au 4/11	Les grands nombres : comparer, ranger		Les polygones : les reconnaître	Soustraction	Tables de multiplication		
	Du 7 au 10/11							
	Du 14 au 18/11							
	Du 21 au 25/11	Les grands nombres : comparer, ranger			Multiplication (principe)		Les masses : gramme et kilogramme	Défi Maths
	Du 28 au 2/12							
	Du 5 au 9/12							
Du 12 au 16/12	<b>BILAN</b>							
Période 3	Du 3 au 6/01			Les polygones : les tracer (programme de construction)	Multiplication posée	Faire les 3 opérations	La monnaie : euro et centimes	
	Du 9 au 13/01							
	Du 16 au 20/01							
	Du 23 au 27/01	Les doubles et les moitiés, les triples, les quarts		Le compas : le tracer (programme de construction)	Addition / Soustraction		Utilisation des instruments de mesures Les	Défi Maths
	Du 30/01 au 3/02							
	Du 6 au 10/02							
Du 13 au 17/02	<b>BILAN</b>							
Période 4	Du 5 au 9/03	Suite de nombres (5 en 5, etc.)	Trier des données pour résoudre un problème	Les solides : les reconnaître	Multiplication	Faire les 3 opérations	angles : vérifier un angle droit avec gabarit ou équerre	
	Du 12 au 16/03							
	Du 19 au 23/03							
	Du 26 au 30/03	Tableau graphique (lire) et		Problèmes relevant des 3 opérations		Lire l'heure	Défi Maths	
	Du 2 au 6/04							
Du 10 au 13/04								
Période 5	Du 30/04 au 4/05	Les grands nombres (révisions)	Tableau graphique (construire) et	La symétrie : quadrillage	Division (situation de partage)	Faire les 4 opérations	Les durées : ajout et retrait	
	Du 7 au 11/05							
	Du 14 au 18/05							
	Du 21 au 25/05	Les grands nombres (révisions)		La symétrie : tracer sur quadrillage	Division posée à 1 chiffre		Les capacités : litre et centilitre	Défi Maths
	Du 28/05 au 1/06							
	Du 4 au 8/06							
	Du 11 au 15/06							
	Du 18 au 22/06							Défi Maths
Du 25 au 29/06								

# PROGRESSION MATHÉMATIQUES CM1

Périodes	Semaines	Numération	Org° données	Géométrie	Calcul	Mesures	Problèmes	
Période 1	Du 5 au 09/09	Les grands nombres : lire, classer (jusqu'au millions)		Droites perpendiculaires (programme de construction)		Calcul mental : addition, multiplication	Les longueurs	
	Du 12 au 16/09							
	Du 20 au 24/09							
	Du 26 au 30/09	Les grands nombres : comparer, ranger		Droites parallèles (programme de construction)	Addition soustraction	Calcul mental : addition, soustraction, multiplication	Les périmètres Généralité, carré, rectangle	Défi Maths
	Du 3 au 7/10							
	Du 10 au 14/10							
	Du 17 au 21/10	<b>BILAN</b>						
Période 2	Du 3 au 4/11			Les polygones : les reconnaître	Multiplication	Multiplier par 10, 100	Les masses	
	Du 7 au 10/11							
	Du 14 au 18/11							
	Du 21 au 25/11	Les multiples	Tableau graphique et	Les polygones : les tracer (programme de construction)	Division : situation de partage			Défi Maths
	Du 28 au 2/12							
	Du 5 au 9/12							
	Du 12 au 16/12	<b>BILAN</b>						
Période 3	Du 3 au 6/01	Fractions : lire, ranger et coder des mesures			Division : multiplication Calculatrice	Faire les 4 opérations	Les aires : déf Les aires : carré, rectangle	
	Du 9 au 13/01							
	Du 16 au 20/01							
	Du 23 au 27/01	Fractions décimale Fractions et nombres décimaux		Le compas Programme de construction	Division posée à 1 chiffre		Reporter des longueurs	Défi Maths
	Du 30/01 au 3/02							
	Du 6 au 10/02							
	Du 13 au 17/02	<b>BILAN</b>						
Période 4	Du 5 au 9/03	Nombres décimaux : valeur de chaque chiffre jusqu'au 100 <sup>ème</sup> , comparer et ranger	Lire et placer coordonnées d'un point	Les solides : les reconnaître	Calculatrice	Faire les 4 opérations	Les durées : ajout et retrait	
	Du 12 au 16/03							
	Du 19 au 23/03							
	Du 26 au 30/03	Décimaux et droite numérique (encadrer par entier)		Les solides : construire un patron (cube, pavé) (programme de construction)	Addition décimaux Soustraction décimaux		Les angles (droit, aigu, obtu)	Défi Maths
	Du 2 au 6/04							
	Du 10 au 13/04							
Période 5	Du 30/04 au 4/05	Fraction et décimaux : passer d'une écriture à l'autre	La proportionnalité : reconnaître	La symétrie : avec quadrillage	Multiplication décimaux	Faire les 4 opérations	Les contenances	
	Du 7 au 11/05							
	Du 14 au 18/05							
	Du 21 au 25/05	Décimaux et fraction : bilan/révision	La proportionnalité : règle de 3	La symétrie : sans quadrillage	Division posée à 2 chiffres			Défi Maths
	Du 28/05 au 1/06							
	Du 4 au 8/06							
	Du 11 au 15/06							Défi Maths
	Du 18 au 22/06							
Du 25 au 29/06								

# PROGRESSION MATHÉMATIQUES CM2

Périodes	Semaines	Numération	Org° données	Géométrie	Calcul	Mesures	Problèmes	
Période 1	Du 5 au 09/09	Les grands nombres : lire, classer (jusqu'au milliard)		Droites perpendiculaires (programme de construction)		Calcul mental : addition, soustraction, multiplication	Les longueurs (avec les décimaux)	
	Du 12 au 16/09							
	Du 20 au 24/09							
	Du 26 au 30/09	Les grands nombres : comparer, ranger	Tableau graphique (construire et interpréter)	Droites parallèles (+ les tracer) (programme de construction)	Addition soustraction (entiers et décimaux)	Révision, triangle, losange, cercle	Défi Maths	
	Du 3 au 7/10							
	Du 10 au 14/10							
	Du 17 au 21/10	<b>BILAN</b>						
Période 2	Du 3 au 4/11			Les polygones : les reconnaître	Multiplication (entier et décimaux)	Multiplier par 10, 100	Les masses avec les décimaux	
	Du 7 au 10/11							
	Du 14 au 18/11							
	Du 21 au 25/11	Les multiples et les diviseurs	La proportionnalité échelle	Les polygones : les tracer (triangle en +) (programme de construction)	Division : 1 chiffre	Les aires révisions, triangle cercle	Défi Maths	
	Du 28 au 2/12							
	Du 5 au 9/12							
	Du 12 au 16/12	<b>BILAN</b>						
Période 3	Du 3 au 6/01	Fractions : lire et ranger, encadrer par entiers			Division : 1 chiffre sans reste Calculatrice	Faire les 4 opérations	Reporter des longueurs	
	Du 9 au 13/01							
	Du 16 au 20/01							
	Du 23 au 27/01	Fractions : ajouter et soumettre d'un entier et d'une fraction		Le compas (programme de construction)	Division chiffres sans reste		Défi Maths	
	Du 30/01 au 3/02							
	Du 6 au 10/02							
	Du 13 au 17/02	<b>BILAN</b>						
Période 4	Du 5 au 9/03	Nombres décimaux : valeur de chaque chiffre jusqu'au 10 000 <sup>ème</sup> , comparer et ranger	Lire et placer coordonnées d'un point La proportionnalité : pourcentage	Les solides : les reconnaître	Calculatrice	Faire les 4 opérations	Les durées : ajout et retrait (avec les décimaux)	
	Du 12 au 16/03							
	Du 19 au 23/03							
	Du 26 au 30/03	Décimaux et droite numérique (à coder soi-même)	Proportionnalité : révisions	Les solides : construire un patron (prisme) (programme de construction)	Addition décimaux Soustraction décimaux	Les angles (droit, aigu, obtu)	Défi Maths	
	Du 2 au 6/04							
	Du 10 au 13/04							
Période 5	Du 30/04 au 4/05	Fraction et décimaux : décomposer et valeur approchée		La symétrie : avec quadrillage	Multiplication décimaux	Faire les 4 opérations	Les contenances litre et mètre cube avec les décimaux)	
	Du 7 au 11/05							
	Du 14 au 18/05							
	Du 21 au 25/05	Décimaux et fraction : bilan/révision	Tableau et graph : révisions	La symétrie : sans quadrillage	Révision opération décimaux	4	Défi Maths	
	Du 28/05 au 1/06							
	Du 4 au 8/06							
	Du 11 au 15/06						Défi Maths	
	Du 18 au 22/06							
Du 25 au 29/06								