

Progression mathématiques 2010/2011

Période 1	Numération	Calcul mental	Calcul écrit	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Résolutions de problèmes
S 1	Les nombres de 1 à 5	- Réciter le suite des nombres - Dictée de nombres				Lire un dessin
S 2	Les nombres de 1 à 5	- dénombrer rapidement une collection		Sur – sous Au dessus – au dessous		Associer un énoncé à une représentation
S 3	Les nombres 6 et 7	- Ajouter 1 - dictée de nombres		Devant- entre - derrière		
S 4	Les nombres 8 et 9	- Ajouter 1 - dictée de nombres		Intérieur - extérieur		Chercher des informations
S 5	Le nombre 0	- dénombrer rapidement une collection - Ajouter 2		Gauche - droite		
S 6	Plus que, moins que, autant que	- dictée de nombres (lettres)		Gauche - droite		Schématiser pour comprendre
S 7	Plus que, moins que, autant que	- nombre suivant, nombre précédent		Révisons des termes de position		
S 8	Plus petit, plus grand que	- ajouter 1 - ajouter 2	Le signe +, la somme de 2 nombres			Schématiser pour comprendre L

Progression mathématiques 2010/2011

Période 2	Numération	Calcul mental	Calcul écrit	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Résolutions de problèmes
S 9	Le nombre 10	Les compléments à 10		Tracés à la règle		Chercher des informations
S 10	La dizaine	Les compléments à 10	Le signe +	Tracés à la règle		
S 11	Dizaines et unités	Calculer des sommes simples	Le signe +		Comparer les longueurs	Problèmes additifs
S 12	Dizaines et unités	Réciter la suite des nombres de 10 à 0			Comparer les longueurs	Problèmes additifs
S 13	Les nombres 11 à 13	- Calculer des sommes simples - Réciter la suite des nombres jusqu'à 19	Construction d'une table d'addition	Les figures planes (carré, rectangle, triangle, cercle)	Mesurer des longueurs	
S 14	Les nombres 14 à 16	- dictée de nombres - réciter la suite des nombres (ordre croissant)	Utiliser la table d'addition	Les figures planes	Mesurer des longueurs	
S 15	Les nombres 17 à 19	- dictée de nombres - réciter la suite des nombres (ordre décroissant)	Utiliser la table d'addition	Se repérer sur un plan		Problèmes additifs

Progression mathématiques 2010/2011

Période 3	Numération	Calcul mental	Calcul écrit	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Résolutions de problèmes
S 16	Les nombres 20 à 29	- réciter les nombres de 2 en 2 - dictée de nombres	Compter de 2 en 2	Tableaux à double entrée		Lire, utiliser un tableau à double entrée
S 17	Les nombres 20 à 29	- dictée de nombres (lettres) - nombre suivant, nombre précédent	La soustraction, le signe -	Tableaux à double entrée		Lire, utiliser un tableau à double entrée
S 18	Les nombres 30 à 39	- soustraire 1, soustraire 2 - réciter la suite des nombres (croissant et décroissant)	La soustraction	Repérage sur un quadrillage = cases		Lire et construire un tableau à double entrée
S 19	Les nombres 30 à 39	- réciter les nombres de 2 en 2 - soustraire 2 nombres simples	La soustraction	Se déplacer sur un quadrillage = cases		Problèmes soustractifs
S 20	Les nombres 40 à 49	- dictée de nombres - nombre suivant, nombre précédent		Repérage sur un quadrillage = nœuds		Problèmes soustractifs
S 21	Les nombres 40 à 49	- réciter la suite des nombres (croissant et décroissant) - soustraire, additionner 2 nombres simples	Addition et soustraction	Se déplacer sur un quadrillage = nœuds		Choisir la bonne opération

Progression mathématiques 2010/2011

Période 4	Numération	Calcul mental	Calcul écrit	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Résolutions de problèmes
S 22	Les nombres pairs et impairs	- réciter la suite des nombres de 2 en 2, de 3 en 3 - complément à 10	Compter de 3 en 3		Lire l'heure	Repérer les données utiles
S 23	Les nombres de 50 à 59	- complément à la dizaine supérieure - dictée de nombres	Compter de 5 en 5		Lire l'heure	
S 24	Les nombres de 50 à 59	- réciter la suite des nombres - nombre suivant, nombre précédent	Compter de 10 en 10		Lire l'heure	Repérer les données utiles
S 25	Les nombres de 60 à 69	- complément à la dizaine supérieure - dictée de nombres	Compléter une suite de nombres		Mesurer des durées courtes	
S 26	Les nombres de 60 à 69	- réciter la suite des nombres - nombre suivant, nombre précédent	Double et moitié d'un nombre	Reproduire des dessins sur un quadrillage		Problèmes de partage
S 27		- double et moitié - réciter à partir d'un nombre la suite des nombres décroissants	Calculer une addition en ligne : $25 + 3$, $36 + 5$	Reproduire des dessins sur un quadrillage		Problèmes de partage

Progression mathématiques 2010/2011

Période 5	Numération	Calcul mental	Calcul écrit	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Résolutions de problèmes
S 28	Les nombres de 70 à 79	- compter de 10 en 10 - nombre suivant, nombre précédent	Calcul en ligne (soustractions)	Reproduire des pavages	La monnaie = les pièces	
S 29	Les nombres de 70 à 79	- dictée de nombres - calcul de sommes : $10 + 10 + 10 + 6$	Calcul en ligne (additions et soustractions)	Reproduire des pavages	La monnaie = les pièces	Rédiger une solution
S 30	Les nombres de 80 à 89	- Compter de 5 en 5, de 2 en 2 - trouver la dizaine la plus proche	L'addition en colonnes		La monnaie	Problèmes liées à la monnaie
S 31	Les nombres de 80 à 89	- mémorisation table additions - réciter la comptine numérique	L'addition en colonnes avec retenue	Symétrie et pliage		Problèmes liées à la monnaie
S 32	Les nombres de 90 à 99	- dictée de nombres - complément à la dizaine	L'addition en colonnes avec retenue	Symétrie et quadrillage		Problèmes liées à la monnaie
S 33	Les nombres de 90 à 99	- ajouter, retrancher 10 - réciter la comptine numérique à partir d'un nombre donné		Symétrie et quadrillage		Présenter ses recherches et ses résultats
S 34	Evaluation fin de CP	Evaluation fin de CP	Evaluation fin de CP	Evaluation fin de CP	Evaluation fin de CP	Evaluation fin de CP
S 35	Le nombre 100	- double et moitié de nombres clés - mémorisation de la table d'addition	La soustraction en colonnes	Reconnaître des solides		Présenter ses recherches et ses résultats

Progression mathématiques 2010/2011

S 36		- soustraire rapidement des nombres simples - ajouter, retrancher 10	La soustraction en colonnes	Le cube, le pavé et la pyramide		Repérer les données qui manquent
S 37	Révisions	Révisions	Révisions	Révisions	Révisions	Révisions