

# Progression mathématiques CP

## Selon la méthode Singapour

<b>Unité 1 : Les nombres de 0 à 10</b>		
1	Compter	
2	Comparer	
3	Représenter des nombres et comparer	
<b>Unité 2 : Les familles de nombres</b>		
1	Composer et décomposer les nombres de 0 à 6	
2	Composer et décomposer les nombres de 7 à 10	
3	Trouver les nombres manquants	
<b>Unité 3 : Le repérage dans l'espace</b>		
1	Se repérer sur un plan ou un dessin	
2	Se repérer sur un quadrillage	
4	Se repérer sur les lignes et les nœuds d'un quadrillage	
<b>Unité 4 : L'addition</b>		
1	Lire, comprendre et inventer des histoires additives	
2	Ecrire des phrases mathématiques	
3	Additionner en utilisant les familles de nombres (de 0 à 10)	
4	Additionner en comptant à partir d'un plus grand nombre	
5	Additionnant à l'aide de dessins	
6	Produire et reconnaître les décompositions additives de 0 à 10	
7	Résoudre des problèmes	
<b>Unité 5 : La soustraction</b>		
1	Lire, comprendre et inventer des histoires soustractives	
2	Soustraire en utilisant les familles de nombres	
3	Soustraire en comptant à rebours	
4	Soustraire à l'aide de dessins	
5	Retrouver les égalités dans les familles de nombres	
6	Résoudre des problèmes	
<b>Unité 6 : Les nombres ordinaux : nommer, lire et représenter des nombres entiers</b>		
1	Nommer les positions	

<b>Unité 7 : Les nombres jusqu'à 20</b>		
1	Compter et compter à rebours	
2	Compter en faisant un groupe de 10	
3	Comparer les nombres	
4	Comparer et ordonner les nombres	
<b>Unité 8 : Addition et soustraction jusqu'à 20</b>		
1	Additionner en comptant à partir d'un des nombres	
2	Additionner en décomposant un des nombres	
3	Additionner en décomposant le plus grand des nombres	
4	Soustraire en comptant à rebours	
5	Soustraire en décomposant le plus grand nombre	
6	Egalité dans les familles de nombres	
7	Résoudre des problèmes	
<b>Unité 9 : Les formes géométriques</b>		
1	Classer les figures géométriques	
2	Nommer les figures	
3	Nommer les solides	
4	Créer des figures	
5	Créer des suites de formes	
<b>Unité 10 : Les nombres jusqu'à 100</b>		
1	Composer et écrire les nombres de 20 à 30	
2	Composer et écrire les nombres de 30 à 40	
3	Dizaines et unités de 10 à 100	
4	Compter de un en un, de 10 en 10	
5	Suites de nombres	
6	Comparer par soustraction	
7	Comparer et ordonner	
<b>Unité 11 : La longueur</b>		
1	Comparer et ordonner les longueurs	
2	Mesurer et estimer les longueurs	
3	Estimer la moitié et le double d'une longueur	

<b>Unité 12 : Lire l'heure</b>		
1	Observer et savoir lire l'heure sur un cadran	
2	Situer les événements les uns par rapport aux autres	
3	Utiliser une horloge : lire l'heure et raconter une journée	
<b>Unité 13 : Les tableaux</b>		
1	Lire et construire des tableaux : organiser et gérer des données	
<b>Unité 14 : Addition et soustraction jusqu'à 100</b>		
1	Ajouter un petit nombre d'unités à un nombre à deux chiffres	
2	Soustraire un petit nombre d'unités d'un nombre à deux chiffres	
3	Additionner des dizaines	
4	Soustraire des dizaines	
5	Additionner deux nombres à deux chiffres sans retenue	
6	Soustraire deux nombres à deux chiffres sans retenue	
7	Soustraire un nombre à deux chiffres d'un autre nombre à deux chiffres en décomposant le tout	
8	Additionner 3 nombres à 1 chiffre	
9	Résoudre des problèmes	
<b>Unité 15 : Multiplication et division</b>		
1	Additionner des groupes égaux	
2	Inventer des histoires de multiplications	
3	Multiplier	
4	Partager : diviser en quantités égales	
<b>Unité 16 : Les euros</b>		
1	Comprendre le fonctionnement de sa monnaie : valeur associée aux billets et pièces	
2	Constituer et déterminer le montant d'une somme d'argent	

*Document réalisé par Maud, du blog [Maman Mammouth](#).  
 Merci de ne l'utiliser que dans un cadre familial  
 et de ne pas le diffuser sans faire un lien vers mon blog.*