

## Progression en calcul mental CP

Savoirs en construction CP	Compétences à acquérir en fin d'année	Compétence	Activité ou jeu
<b>Numération</b>			
	X	Connaitre la suite des nombres écrits (jusqu'à 100)	
	X	Connaitre la suite orale des nombres (jusqu'à 100)	
X		Savoir décomposer un nombre en dizaines et unités (jusqu'à 100)	
	X	Savoir comparer des nombres	
<b>Ajouter retrancher</b>			
	X	Ajouter ou retrancher 2	
X		Ajouter ou retrancher 5	
X		Ajouter ou retrancher 10	
	X	Compléments à 10	
	X	Décomposer un nombre inférieur à 10	
	X	Décomposer un nombre inférieur à 20 en 10+ ?	
	X	Additionner deux nombres dont la somme est inférieur à 10	
	X	Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10	
X		Calculer des sommes de type 20+7 ; 27-7, de 20 pour aller à 27.	
X		Associer doubles et moitiés avec les nombres : 10 ;20 ;30 ; 40 ; 50 ;100 ;15 ;25.	

## Progression en calcul mental CE1

Savoirs en construction CP	Compétences à acquérir en fin d'année	Compétence	Activité ou jeu
<b>Numération</b>			
	X	Connaitre la suite des nombres écrits (jusqu'à 1000)	
	X	Connaitre la suite orale des nombres (jusqu'à 1000)	
X		Savoir décomposer un nombre en centaines dizaines et unités (jusqu'à 1000)	
	X	Savoir comparer des nombres	
<b>Ajouter retrancher</b>			
	X	Ajouter ou retrancher 2	
	X	Ajouter ou retrancher 5	
	X	Ajouter ou retrancher 10	
X		Ajouter ou retrancher 100	
X		Calculer les compléments à la dizaine supérieure	
	X	Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10	
	X	Calculer des sommes de type $20+7$ ; $27-7$ , de 20 pour aller à 27.	
	X	Calculer des sommes de type $200+37$ ; $237-7$ , de 200 pour aller à 237.	
	X	Ajouter retrancher des dizaines ou des centaines ;	
	X	Associer doubles et moitiés avec les nombres : 10 ;20 ;30 ; 40 ; 50 ;100 ;15 ;25 ; 100 ; 200 ; 300 ; 400 ;	

Multiplication			
	X	Connaître les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5	
X	X	Multiplier par 10 et 100	
	X	Calculer les doubles des nombres inférieurs à 50	
X		Calculer les moitiés des nombres pairs inférieurs à 100	
X		Utiliser un produit connu pour calculer un produit voisin.	