




































Enjeux d'apprentissage	Situations	Matériel	Supports numériques
Représenter les petits nombres (1 à 20)	Connaissances et représentations des nombres de 1 à 20 	cartes recto verso de 1 à 20 	diaporama 
		cartes recto verso de 1 à 20 code 	
Utiliser et comprendre la suite orale et la suite écrite des nombres	Suite orale / écrite étiquettes nombres 	étiquettes nombres de 1 à 30 séries couleur 	suites des nombres entiers 
		étiquettes nombres de 31 à 60 	
		étiquettes nombres de 61 à 120 	
	Jeu du furet 		suites des nombres entiers 
	Tableau des nombres 	tuto 	suites numériques (de n en n) 
Comprendre le principe décimal et la dimension positionnelle du système des entiers	Grouper pour comparer 		diaporama comparaison 
	Grouper pour représenter 		
	Représenter et identifier le nombre de dizaines 	cartes 10 	diaporama additions cartes 10 
	Représenter des nombres à l'aide d'un réseau de points ou un quadrillage 		diaporama réseau de points 
	Construire des représentations des nombres 		
	Dénombrer une grande quantité d'éléments 		
	Représenter le nombre à l'aide de jetons de valeur 1, 10, 100 	jetons de valeur 1, 10, 100 	diaporama cibles 
Utiliser les unités de numération et comprendre les relations entre elles	Tableau des unités de numération 		
	Construire le principe de graduations 		diaporama 

<p>Utiliser, représenter et comprendre les nombres sur des droites graduées</p>	<p>Estimer la valeur d'un nombre en fonction de sa position sur une droite graduée </p>	<p>supports de graduation </p>	<p>diaporama estimation </p>
	<p>Donner la valeur d'un nombre en fonction de sa position sur une droite graduée </p>		<p>diaporama valeur exacte </p>