

Progression annuelle Nombres et Calcul CP

Compétences	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<p>Connaître les nombres entiers naturels inférieurs à 100.</p> <p>Comparer, ranger, encadrer ces nombres.</p> <p>Ecrire une suite de nombres dans l'ordre croissant ou décroissant.</p>	<p><u>Les nombres de 0 à 19</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dénombrer des quantités - associer l'écriture chiffrée - relier les nombres à la file numérique - écrire les nombres en lettres - utiliser les notions plus que, moins que, autant que - ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant 	<p><u>Les nombres de 0 à 39</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dénombrer des quantités - connaître la file numérique - comparer les quantités - ranger dans l'ordre croissant et décroissant - écrire les nombres en lettres - se déplacer sur la piste numérique <p><u>Dizaine et Unité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - faire des groupement par 10 - décomposer un nombre en dizaines et unités - connaître les nombres ordinaux 	<p><u>Les nombres de 0 à 69</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dénombrer des quantités - connaître la file numérique - comparer les quantités - ranger dans l'ordre croissant et décroissant - écrire les nombres en lettres - se déplacer sur la piste numérique <p><u>Dizaine et Unité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - faire des groupement par 10 - décomposer un nombre en dizaines et unités - échanger des unités contre des dizaines 	<p><u>Les nombres de 0 à 89</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dénombrer des quantités - connaître la file numérique - comparer les quantités - ranger dans l'ordre croissant et décroissant - écrire les nombres en lettres - se déplacer sur la piste numérique <p><u>Dizaine et Unité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - faire des groupement par 10 - décomposer un nombre en dizaines et unités 	<p><u>Les nombres de 0 à 99</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dénombrer des quantités - connaître la file numérique - comparer les quantités - ranger dans l'ordre croissant et décroissant - écrire les nombres en lettres - se déplacer sur la piste numérique - utiliser les signes < et > pour comparer deux nombres <p><u>Dizaine et Unité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - faire des groupement par 10 - décomposer un nombre en dizaines et unités
Produire et connaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20	- décompositions additives des nombres de 1 à 7	- décompositions additives des nombres de 1 à 10			
Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10 et les moitiés des nombres pairs inférieurs à 20.		- connaître les doubles et les moitiés	- connaître les doubles et les moitiés	- connaître les doubles et les moitiés	- connaître les doubles et les moitiés
Calculer mentalement des sommes et des différences.	- ajouter un petit nombre - retrancher un petit nombre	- ajouter un petit nombre - retrancher un petit nombre	- ajouter des dizaines	- ajouter des dizaines - compter de 10 en 10	- ajouter des dizaines - compter de 10 en 10, de 5 en 5 et de 2 en 2
Calculer en ligne des sommes, des différences, des opérations à trous.	- calculer des additions et ses soustractions en ligne	- calculer des additions et ses soustractions en ligne - faire une quantité demandée en ajoutant plusieurs nombres - dénombrer avec 10, 20 et 30	- calculer des additions et ses soustractions en ligne - faire une quantité demandée en ajoutant plusieurs nombres - dénombrer avec des dizaines	- calculer des additions et ses soustractions en ligne - faire une quantité demandée en ajoutant plusieurs nombres - dénombrer avec des dizaines	- ajouter une dizaine à un nombre à 2 chiffres
Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition					- technique opératoire de l'addition avec et sans retenue