

Progression calcul mental CE1

Semaine	Compétence visée
1	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : Ajouter, soustraire 1
2	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : les doubles des nombres inf à 10
3	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : Compléments à 10
4	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : décomposer un nombre compris entre 10 et 20 à l'aide du nombre 10 (table +10)
5	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : Presque doubles
6	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : surcomptage +1, +2, +3
7	- connaître les compléments à 10, puis à la dizaine supérieure (pour les dizaines inférieures à 50)
1	- maîtriser le répertoire additif: décomposer un nombre inférieur à 10 sous forme additive
2	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : Passage par 10
3	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
4	- connaître les doubles (et les moitiés correspondantes) des nombres inférieurs à 10.
5	- connaître les compléments à la dizaine supérieure (pour les dizaines inférieures à 80)
6	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
1	- connaître les compléments à la dizaine supérieure (pour les dizaines inférieures à 100)
2	- connaître les doubles (et les moitiés correspondantes) de nombres clés : 10, 20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 400, 15, 25
3	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
4	- ajouter ou retrancher 10, puis 100
5	- ajouter ou retrancher entre elles des dizaines ou des centaines, calculer les compléments correspondants
6	- calculer des sommes, des différences ou des compléments du type $20 + 7$, $27 - 7$, 20 pour aller à 27 , puis $200 + 37$, $237 - 37$, 200 pour aller à 237
7	- ajouter et retrancher un nombre à un chiffre à un nombre inférieur à 100, puis inférieur à 1 000
8	- connaître à la dizaine supérieure (pour les dizaines inférieures à 1000)
1	- ajouter ou retrancher un nombre entier de dizaines ou de centaines à un nombre de 2 ou 3 chiffres
2	- calculer des écarts ou des compléments (nombres de deux ou trois chiffres)
3	- calculer les doubles de nombres inférieurs à 50
4	- connaître les tables de multiplication par 2
5	- connaître les tables de multiplication par 5
6	- connaître les tables de multiplication par 10
1	- multiplier par 0, 1, 2, 3, 4, 5
2	- multiplier par 10 et par 100
3	- calculer les moitiés de nombres inférieurs à 100 : nombres entiers de dizaines, nombres pairs
4	- diviser par 2 et par 5
5	- Calculer des soustractions simples entre deux nombres à deux chiffres (sans retenues).
6	- Trouver le complément à 100.
7 8 9	- Défis calcul mental en 5 min