

## Progression calcul mental CP

Semaine	Activité proposée	Objectif : - Automatisé - Reconstitue	Evaluation	Compétence visée
1	Furet / fusée	Automatise		- ajouter ou retrancher 1, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
2	Furet / fusée	Automatise	Fiche CP n°1	- ajouter ou retrancher 1, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
3	Furet / fusée	Reconstitue		- ajouter ou retrancher 2 et 5, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
4	Furet / fusée	Automatise	Fiche CP n°2	- ajouter ou retrancher 2 et 5, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
5	Jeux de dès	Automatise		- additionner deux nombres dont la somme est inférieure à 10 et décomposer un nombre inférieur à 10 sous forme additive
6	Jeux de dès	Automatise	Fiche CP n°3	- additionner deux nombres dont la somme est inférieure à 10 et décomposer un nombre inférieur à 10 sous forme additive
7	Furet / fusée	Automatise		- ajouter ou retrancher 1, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
8	Furet / fusée	Automatise	Fiche CP n°4	- ajouter ou retrancher 1, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
9	Furet / fusée	Automatise		- ajouter ou retrancher 2 et 5, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
10	Furet / fusée	Automatise	Fiche CP n°5	- ajouter ou retrancher 2 et 5, en particulier pour les nombres inférieurs à 20
11	Dominos à opérations	Automatise		- additionner deux nombres dont la somme est inférieure à 10 et décomposer un nombre inférieur à 10 sous forme additive
12	Dominos à opérations	Automatise	Fiche CP n°6	- additionner deux nombres dont la somme est inférieure à 10 et décomposer un nombre inférieur à 10 sous forme additive
13	Boite à jetons (1)	Automatise		- décomposer un nombre inférieur à 10 à l'aide du nombre 5
14	Boite à jetons (2)	Automatise		- décomposer un nombre compris entre 10 et 20 à l'aide du nombre 10
15	Cartes (1)	Automatise		- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
16	Cartes (1)	Automatise	Fiche CP n°7	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
17	Cartes dizaines	Reconstitue		- ajouter ou retrancher entre elles des dizaines ou des centaines, calculer les compléments correspondants
18	Cartes dizaines	Automatise	Fiche CP n°8	- ajouter ou retrancher entre elles des dizaines ou des centaines, calculer les compléments correspondants

19	Boite à jetons (1)	Reconstruit		- décomposer un nombre inférieur à 10 à l'aide du nombre 5
20	Boite à jetons (2)	Automatise	Fiche CP n°9	- décomposer un nombre compris entre 10 et 20 à l'aide du nombre 10
21	Boite à jetons : compléments	Automatise	Fiche CP n°10	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
22	Cartes dizaines et centaines	Reconstruit		- ajouter ou retrancher entre elles des dizaines ou des centaines, calculer les compléments correspondants
23	La Martinière	Automatise	Fiche CP n°11	- ajouter ou retrancher entre elles des dizaines ou des centaines, calculer les compléments correspondants
24	Cartes recto-verso	Automatise		- connaître les doubles des nombres des inférieurs à 10 et les moitiés correspondantes
25	Cartes recto-verso	Automatise	Fiche CP n°12	- connaître les doubles des nombres des inférieurs à 10 et les moitiés correspondantes
26	Pyramides additives	Automatise	Fiche CP n°13	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés
27	Boite à jetons (3)	Reconstruit		- calculer des écarts ou des compléments (nombres de deux ou trois chiffres)
28	Boite à jetons (3)	Reconstruit	Fiche CP n°14	- calculer des écarts ou des compléments (nombres de deux ou trois chiffres)
29	Cartes (2)	Reconstruit		- identifier les nombres dont la somme est un « nombre rond » et les utiliser pour calculer des sommes de plusieurs nombres
30	Cartes (2)	Reconstruit	Fiche CP n°15	- identifier les nombres dont la somme est un « nombre rond » et les utiliser pour calculer des sommes de plusieurs nombres
31	La Martinière	Automatise	Fiche CP n°16	- maîtriser le répertoire additif (tables d'addition) : sommes de deux nombres inférieurs à 10, compléments, différences et décompositions associés