

# Progression calcul mental CE1

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Utiliser les décompositions additives jusqu'à 4 Utiliser les décompositions additives de 5	Utiliser les décompositions additives de 17 et 18 Retirer 0, 1, 2, 3 et 4	Ajouter un multiple de 10 Retirer un multiple de 10	Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (AR) Multiplier et diviser par 4	Ordre de grandeur d'une somme Ordre de grandeur d'une différence
Utiliser les décompositions additives de 6 Utiliser les décompositions additives de 7	Calculer les doubles jusqu'à 10 Calculer les moitiés jusqu'à 20	Trouver le complément à 100 Ajouter un nb à 1 chiffre à un nb à 2 chiffres (SR)	Diviser des dizaines entières Trouver des décompositions soustractives de 3, 4 et 5	Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (SR) Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (AR)
Utiliser les décompositions additives de 8 Utiliser les décompositions additives de 9	Retirer 5 Retirer 6	Ajouter un nb à 1 chiffre à un nb à 2 chiffres (AR) Multiplier et diviser par 2	Trouver des décompositions soustractives de 6 Trouver des décompositions soustractives de 7	Reconnaître les multiples de 2 Reconnaître les multiples de 10
Utiliser les décompositions additives de 10 Décomposer un nombre en $10 + n$	Arrondir un nombre à la dizaine la plus proche Retirer 7 et 8	Multiplier et diviser par 5 Multiplier par 10	Trouver des décompositions soustractives de 8 Trouver des décompositions soustractives de 10	Reconnaître les multiples de 5 Calculer le triple d'un nombre < 100
Utiliser les décompositions additives de 11 Utiliser les décompositions additives de 12	Ajouter 10 Ajouter 9	Multiplier par des multiples de 10 Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (SR)	Trouver des décompositions soustractives de 9 Calculer le double d'un nombre < 100	Calculer le tiers d'un nombre < 100 Calculer le quart d'un nombre < 100
Utiliser les décompositions additives de 13 Utiliser les décompositions additives de 14	Retirer 10 Retirer 9	Multiplier et diviser par 3 Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (SR)	Calculer la moitié d'un nombre < 100 Multiplier par 100	Reconnaître les multiples de 100 Reconnaître les multiples de 50
Utiliser les décompositions additives de 15 Utiliser les décompositions additives de 16	Trouver le complément à la dizaine supérieure Ajouter 5 à un multiple de 5	Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (AR) Arrondir un nombre à la centaine la plus proche	Multiplier par des multiples de 100 Diviser des centaines entières	Reconnaître les multiples de 25 Reconnaître les multiples de 15