



CP

Période 1:

- CM1: Dénombrer et écrire les nombres de 0 à 10
- CM2: Anticiper le résultat sur la file numérique de 0 à 10
- CM3: Représenter, comparer, ajouter ou retirer 10 à l'aide de la boîte de 10 ou des doigts
- CM4: Connaître les compléments à 5
- CM5: Connaître les doubles jusqu'à $5 + 5$
- CM6: Ajouter/Enlever 1 ou 2
- CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10
- CM8: Connaître toutes les décompositions de 6 et 7

Période 2:

- CM9: Anticiper le résultat sur la file numérique de 0 à 20
- CM10: Connaître toutes les décompositions de 8 et 9
- CM11: Mémoriser et utiliser le répertoire additif ($5 + \dots$)
- CM12: Connaître les compléments à 10
- CM13: Connaître les doubles jusqu'à $10 + 10$
- CM14: Comparer des écritures additives (égales ou non)

Période 3:

- CM15: Anticiper le résultat sur la file numérique de 0 à 50
- CM16: Calculer la somme de 3 nombres (arbre de calcul)
- CM17: Décomposer un nombre inférieur à 20 en $10 + \dots$
- CM18: Connaître toutes les décompositions de 11 et 12
- CM19: Connaître toutes les décompositions de 13 et 14
- CM20: Ajouter/retrancher un petit nombre à un nombre à 2 chiffres (avec les boîtes de 10)

CE1

Période 1:

- CM1: Connaître la suite numérique jusqu'à 100
- CM2: Connaître les doubles < 10
- CM3: Connaître les compléments à 10
- CM4: Calculer des sommes en prenant appui sur les doubles et les compléments
- CM5: Calculer la somme de plusieurs nombres < 10 avec franchissement de la dizaine
- CM6: Revoir les tables d'addition $+2, +3$
- CM7: Connaître les compléments à 20
- CM8: Connaître les doubles jusqu'à $20 + 20$

Période 2:

- CM9: Additionner et enlever 10
- CM10: Connaître la suite numérique jusqu'à 199
- CM11: Revoir les tables d'additions $+4, +5$
- CM12: Connaître les compléments à 100
- CM13: Utiliser la technique des « presque double » < 20
- CM14: Additionner ou soustraire des dizaines entières

Période 3:

- CM15: Apprendre la table d'addition $+6$
- CM16: Ajouter et enlever 5
- CM17: Apprendre la table d'addition $+7$
- CM18: Revoir les tables d'addition $+6, +7$
- CM19: Revoir les tables d'additions $+6, +7$
- CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure en 1 étape

CE2

Période 1:

- CM1: Connaître les compléments à 100
- CM2: Utiliser la technique des « presque double » < 20
- CM3: Ajouter et enlever des dizaines entières
- CM4: Revoir les tables d'addition $+1$ à $+7$
- CM5: Trouver le complément à la dizaine supérieure en 1 étape
- CM6: Trouver la moitié des nombres < 20
- CM7: Ajouter et enlever 9
- CM8: Retrouver les doubles jusqu'à $100 + 100$

Période 2:

- CM9: Revoir la table d'addition $+8$
- CM10: Trouver le complément à la dizaine supérieure en 2 étapes
- CM11: Trouver la moitié des nombres < 100
- CM12: Additionner deux nombres < 100
- CM13: Revoir la table d'addition $+9$
- CM14: Trouver le complément à la centaine supérieure

Période 3:

- CM15: Connaître la suite numérique jusqu'à 1000 (de 2 en 2, de 10 en 10, de 25 en 25, de 50 en 50 et de 100 en 100)
- CM16: Revoir les tables $\times 2, \times 3, \times 4, \times 5$
- CM17: Trouver le complément à 1 000
- CM18: Retrouver les doubles jusqu'à $1\ 000 + 1\ 000$
- CM19: Apprendre la table $\times 6$
- CM20: Apprendre la table $\times 7$



CP

Période 4:

- CM21: Anticiper le résultat sur la file numérique de 0 à 70
- CM22: Calculer mentalement des sommes ou des différences (avec les boîtes de 10)
- CM23: Décomposer les nombres 15, 16 et 17
- CM24: Décomposer les nombres 18, 19 et 20
- CM25: Découvrir les tables d'addition de 2 et 3
- CM26: Connaitre les compléments à 20
- CM27: Retrouver les doubles jusqu'à $20 + 20$

Période 5:

- CM28: Anticiper le résultat sur la file numérique de 0 à 100
- CM29: Additionner et enlever 10
- CM30: Découvrir la tables d'addition de 4
- CM31: Découvrir la tables d'addition de 5
- CM32: Ajouter ou soustraire des dizaines entières
- CM33: Utiliser la technique des « presque doubles » < 20
- CM34: Convertir en dizaines ou en unités
- CM35: Revoir les tables d'addition de 2, 3, 4, 5
- CM36: Révisions

CE1

Période 4:

- CM21: Trouver la moitié des nombres < 20
- CM22: Apprendre la table X 2
- CM23: Ajouter et enlever 9
- CM24: Apprendre la table X 10
- CM25: Apprendre la table X 5
- CM26: Apprendre la table d'addition +8
- CM27: Apprendre la table X 3

Période 5:

- CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure en 2 étapes
- CM29: Retrouver les doubles jusqu'à $100 + 100$
- CM30: Additionner deux nombres (< 100)
- CM31: Apprendre la table X 4
- CM32: Apprendre la table d'addition de 9
- CM33: Revoir les tables X2, X3, X4, X5, X10
- CM34: Trouver la moitié des nombres < 100
- CM35: Trouver le complément à la centaine supérieure
- CM36: Révisions

CE2

Période 4:

- CM21: Multiplier par 10, 100 ou 1 000
- CM22: Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1 000
- CM23: Apprendre la table X8
- CM24: Soustraire un nombre à 2 chiffres
- CM25: Apprendre la table X9
- CM26: Trouver la moitié des nombres $< 1\ 000$
- CM27: Trouver le complément à un nombre $< 1\ 000$

Période 5:

- CM28: Revoir toutes les tables
- CM29: Trouver les doubles $< 10\ 000$
- CM30: Trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne
- CM31: Estimer la vraisemblance d'un résultat
- CM32: Soustraire des dizaines entières, des centaines entières, des milliers entiers à un nombre à 4 chiffres
- CM33: Calculer le quotient et le reste d'une division par 25, 50 et 100
- CM34: Diviser par 10, par 100
- CM35: Trouver le complément à un nombre $< 10\ 000$
- CM36: Révisions