beebt1a.gif

**CE2**

**Progression - Calcul mental et réfléchi**

Période 1

* Additions simples, sans retenue
* Additions simples, avec retenue
* Suite de nombres inférieurs à 99 : compter de x en x
* Nombre précédent et nombres suivant de… (nombres à 3 chiffres)
* Tables de multiplication de 0 à 5
* Soustractions simples sans retenue
* Ajouter une dizaine ronde
* Soustraire une dizaine ronde
* Manipulation des tables de 6, 7 et 8

Période 2

* Tables de multiplication de 6, 7, 8 et 9
* Ajouter une centaine ronde
* Soustraire une centaine ronde
* Ajouter 9 et 19 à un nombre à 2 chiffres
* Ajouter 9 et 19 à un nombre à 3 chiffres
* Tables de multiplication
* Ajouter 11 et 21 à un nombre à 2 chiffres
* Ajouter 11 et 21 à un nombre à 3 chiffres

Période 3

* Tables de multiplication
* Soustraire 9 à un nombre à 2 chiffres
* Soustraire 9 à un nombre à 3 chiffres
* Suite de nombres à 3 chiffres : compter de x en x
* Soustraire 11 à un nombre à 2 chiffres
* Soustraire 11 à un nombre à 3 chiffres
* Multiplier par 10, 100
* Multiplier par 100, 1.000
* Multiplier par 20, 30, 40
* Multiplier par 200, 300, 400
* Multiplier par une dizaine ou une centaine ronde

Période 4

* Tables de multiplication
* Révision : ajouter 9, 19
* Révision : ajouter 11, 21
* Révision : soustraire 9
* Révision : soustraire 11
* Double d’un nombre à 1 chiffre et d’un nombre à 2 chiffres simple
* Triple d’un nombre à 1 chiffre et d’un nombre à 2 chiffres simple
* Ajouter 99 à un nombre à 2 chiffres
* Ajouter 99 à un nombre à 3 chiffres

Période 5

* Ajouter 99 - rappel
* Ajouter 999
* Doubles et triples de nombres plus complexes
* Moitiés et tiers de nombres simples
* Moitiés et tiers de nombres plus complexes
* Dictées de nombres à 5 et 6 chiffres
* Suite de nombres à 4 et 5 chiffres : compter de x en x
* Révisions générales
* Bilans de l’année