

PROGRESSION CALCUL MENTAL CM2

Période 1 : (Bilan semaines 1 à 4 / Bilan semaines 5 à 7)

- **Semaine 1** : Connaître par cœur les tables d'addition
- **Semaine 2** : le double et la moitié des nombres de 0 à 50.
- **Semaine 3** : addition d'un nombre de 2 chiffres avec un nombre de 1 chiffre (5, 8, 9,7)
- **Semaine 4** : addition d'un nombre de 3 chiffres avec un nombre de 2 chiffres (11, 18, 19,20)
- **Semaine 5** : Connaître les tables de multiplication par 2, 3, 4 et par 10
- **Semaine 6** : Connaître les tables de multiplication par 4, 5, 6 et par 10
- **Semaine 7** : Connaître les tables de multiplication par 7, 8, 9 et par 10

Période 2 : (Bilan semaines 8 à 10 / Bilan semaines 11 à 13)

- **Semaine 8** : le double et la moitié des nombres compris entre 50 et 500
- **Semaine 9** : soustraction d'un nombre de 2 chiffres avec un nombre à 1 chiffre
- **Semaine 10** : soustraction d'un nombre de 3 chiffres avec un nombre de 2 chiffres
- **Semaine 11** : Compléter un nombre jusqu'à 100 puis jusqu'à 1 000
- **Semaine 12** : Multiplier par 10, 100, 1 000
- **Semaine 13** : Révisions : les tables de multiplication

Période 3 : (Bilan semaines 14 à 17 / Bilan semaines 18 à 21)

- **Semaine 14** : le double et la moitié des nombres compris entre 500 et 5 000
- **Semaine 15** : Ajouter et retrancher 15, 25 et furet de 15 en 15, de 25 en 25
- **Semaine 16** : Ajouter et soustraire 8, 9, 11 et 12 à un nombre à 4 chiffres
- **Semaine 17** : Combien de fois un nombre est-il contenu dans un autre nombre ?
- **Semaine 18** : Révisions : les tables de multiplication
- **Semaine 19** : Calculer des produits du type 80×4 , 800×4
- **Semaine 20** : Calculer des produits du type 20×30 , 50×400
- **Semaine 21** : Jeu du furet (22 en 22, 33 en 33...)

Période 4 : (Bilan semaines 22 à 24 / Bilan semaines 25 à 27)

- **Semaine 22** : Ajouter et soustraire des dizaines, des centaines et des milliers à un nombre de 4,5 ou 6 chiffres
- **Semaine 23** : division par 10, 100, 1000
- **Semaine 24** : Multiplier par 10, 100 ou 1 000 des nombres décimaux.
- **Semaine 25** : Ajouter des nombres décimaux inférieurs à 10.
- **Semaine 26** : Soustraire des nombres décimaux inférieurs à 10.
- **Semaine 27** : Connaître le complément à l'unité supérieure d'un nombre décimal à un chiffre après la virgule.

Période 5 : (Bilan semaines 28 à 31 / Bilan semaines 32 à 35)

- **Semaine 28** : le double d'un nombre décimal
- **Semaine 29** : double et moitié des nombres décimaux
- **Semaine 30** : ajouter et soustraire des décimaux simples
- **Semaine 31** : division par 4 et par 5
- **Semaine 32** : division par 10, 100, 1 000 (résultat décimal)
- **Semaine 33** : Révisions : les tables de multiplication
- **Semaine 34** : Calculer le produit de 3 nombres inférieurs à 10 ($2 \times 4 \times 6$).
- **Semaine 35** : Jeu du type : $24 (+9)$, $(\times 100)$, $(-30) = \dots$ etc...