

# Le calcul mental (méthode soroban Japonais)

Est un programme unique, scientifiquement prouvé de développement mental. Ce programme est conçu pour que les enfants de 6 et 14 ans augmentent leur puissance mentale latente à un âge où le développement du cerveau atteint son apogée. Le calcul mental développe des pouvoirs mathématiques et logiques, à tel enseigne que l'enfant à la fin de ce cours sera en mesure de faire des calculs arithmétique à une vitesse remarquable.

## Notre Mission :

- Promouvoir les capacités cérébrales de votre enfant.
- Assister et accompagner votre petit pour qu'il ait confiance en lui .

## Avantages:

- Un développement exceptionnel des capacités en calcul mental, notre programme :

### **1-AMÉLIORE L'IMAGINATION ET LA VISUALISATION :**

Au tout début du programme les enfants utilisent l'abacus pour effectuer des opérations arithmétiques, avec le temps et grâce aux exercices oraux: du réel on passe au virtuel, ainsi toutes les opérations effectués sur le boulier seront résolus mentalement sur un abacus virtuel, l'imagination et la visualisation dans l'espace sont relativement améliorées.

### **2-AUGMENTE LA PRÉCISION ET LA VITESSE :**

Les enfants sont progressivement formés à donner des résultats extrêmement précis dans un temps de plus en plus courts. Ce défi ne cessera de croître pour optimiser l'utilisation du temps tout en restant précis.

### **3-AMÉLIORE L'ÉCOUTE ET L'OBSERVATION :**

Les enfants améliorent considérablement leurs capacités d'observation. Le même principe vaut pour l'écoute, puisque les enfants sont formés à n'entendre les numéros qu'une seule fois lors de la résolution de leurs exercices. Avec l'utilisation continue de l'écoute active, les enfants vont développer de manière significative leur capacités d'écoute.

### **4-FAIT CROÎTRE LA CONCENTRATION :**

Les enfants sont formés à être impliqués dans différents processus se déroulant en même temps. Ils apprennent peu à peu à être concentrés sur une même tâche tout en ignorant les distractions éventuelles.

### **5-DÉVELOPPE LA MÉMOIRE :**

Les enfants mémorisent des images différentes au cours de la formation ainsi que pendant la résolution des problèmes, Nos petits génies ont tendance à mémoriser momentanément chaque image effectuée sur l'abacus virtuel. Grâce à ce processus répétitif la mémoire ne cesse de s'étendre et de se développer.

### **6-RENFORCE LA CONFIANCE EN SOI :**

Suite au développement des capacités mentales de l'enfant à savoir son progrès en matière

de calcul mental, de concentration, de vitesse et de précision, l'enfant se démarque par rapport à ses camarades en classe.

**7-FAVORISE LA CRÉATIVITÉ :**

Notre activité favorise le développement de bien de qualités cérébrales à savoir entre autres :la concentration, la mémoire, la vitesse de réflexion ; la créativité est à son tour bien stimulée grâce notamment au côté droit du cerveau qui est sollicité lors de nos processus de formation.

**8-DÉVELOPPE DES CAPACITÉS MENTALES ÉTONNANTES :**

Les enfants se comportent avec les chiffres de manière harmonieuse et divertissante. Les enfants à la fin de ce programme seront en mesure de résoudre des opérations arithmétiques à une vitesse fulgurante.

**9-ÉTABLIT UNE BASE SOLIDE POUR LA RÉUSSITE SCOLAIRE :**

Après avoir développé tous les paramètres mentionnés ci-dessus, il est normal que les enfants aient une base très solide pour une réussite scolaire par excellence.