

Chrono'maths

Le chrono'maths est de retour ! La semaine dernière, tu avais à apprendre la table de 4 ! J'espère que cela s'est bien passé pour toi et que tu as réussi à l'apprendre ! En plus, il y avait cinq calculs que l'on avait déjà appris !

Cette semaine, nous allons réviser cette table grâce aux à nos incontournables chrono'maths !

En plus de cela, je te conseille de t'entraîner sur ce site internet !

<https://calculatice.ac-lille.fr/>. Je te propose les jeux suivants : *Quadricalc - Calcul@kart - L'oiseau.*

Je te rappelle que ce n'est qu'en s'entraînant TOUS LES JOURS que tu arriveras à apprendre tes tables et surtout à t'en souvenir ! Et surtout cela sera du travail en moins pour l'année prochaine car tu connaîtras déjà ces tables, donc tu seras prêt(e) pour apprendre les suivantes !

Je suis sûre que tu peux les apprendre en t'amusant ; par exemple, si tu te trompes à un calcul, maman ou papa peut te donner un gage : rester 5 secondes sur un pied, ou si tu as un extérieur, faire trois fois le tour de la cour ... Et si tu as bon à tous les calculs, peut-être que tu auras le droit à un bon massage pour te récompenser ! :D

BON COURAAAAAAAAGE !

Lundi

Chrono'maths sur les calculs suivants :

- 4×0
- 4×1
- 4×2
- 4×3
- 4×4

Mardi

Chrono'maths sur les calculs suivants :

- 4×5
- 4×6
- 4×7

Jeudi

Chrono'maths sur les calculs suivants :

- 4×8
- 4×9
- 4×10

Vendredi

Proposer des calculs sur l'ensemble de la table de 4.

Je vous rappelle que vous pouvez proposer deux types de calculs :

- $4 \times 3 = \underline{\quad}$
- $4 \times \underline{\quad} = 32$

Puis pour le temps, je vous laisse l'évaluer en fonction des besoins de votre enfant : en rajouter, lui en enlever. Même chose pour les calculs. Enfin, si vous voyez que votre enfant est très à l'aise, vous pouvez glisser quelques calculs de d'autres tables.