

Programme de travail individualisé en calcul mental

Nouvelle évaluation
le 22 mars !

En fonction des résultats que tu as obtenus à l'évaluation du 25 janvier, voici un programme qui va te permettre de travailler le calcul mental de manière individualisée.

Pour chaque série où les résultats sont faibles, tu trouveras ci-dessous où te rendre pour travailler précisément ce type de calcul. Les liens te renvoient vers le site suisse [gomaths](#). Eh oui, les suisses aussi s'entraînent aussi au calcul mental... ;)

Je te conseille de t'entraîner sans chrono au départ, puis avec lorsque tu commences à être à l'aise (c'est un peu plus stressant...) ou bien en mode évaluation...

Conseil : Clique sur les flèches avec le bouton droit, puis choisis « ouvrir dans un nouvel onglet » de façon à pouvoir revenir facilement sur ce document.

série	type de calculs	clic !	réglages
A	Complément à 10, 20, 30... (jusqu'à 200)	→	Complément à 10, 20, 30... jusqu'à 200. Aucune décimale.
B	Multiplier par 10, 100, 1000	→	x 10 ou 100 ou 1000. Nombres entiers.
C	Tables de multiplication	→	Choisir les tables (livrets) à travailler en fonction de son niveau. classiques et inversées > multiplications <u>et</u> divisions
D	Multiplier par 20, 30, 40... 200, 300, 400...		Cette série combine les séries B et D. Il faut donc travailler ces deux là...
E	Division avec reste (maximum : 99)	→	Dividende max : 100 / Diviseur entre 2 et 10 / Avec reste
F	Addition de 2 nombres entiers	→	Choisir l'ordre de grandeur. Nombres entiers.
G	Soustraction de 2 nombres entiers	→	Choisir l'ordre de grandeur. Nombres entiers.
H	1/2, 1/3, 1/4... 1/10	→	Choisir dividende max : 1000 - Diviseur : 2 - 10 Sans reste - Entraînement

Je te conseille de **t'entraîner tous les jours environ 10 minutes**. Tu constateras toi même tes progrès. Mais ne sois pas impatient, et dis toi qu'il n'y a pas de mauvais élèves en calcul. Ce n'est que de l'entraînement ! Comme en sport ou en musique... ;)

Tu peux également t'entraîner sur [calculatrice](#).
C'est même fortement recommandé ! ;)

