

Programme de travail individualisé en calcul mental

Nouvelle évaluation
le 21 décembre !



En fonction des résultats que tu as obtenus à l'évaluation du 18 septembre, 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](http://gomaths.ch). 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	Multiplier par 20, 30, 40... 200, 300, 400...		Cette série combine les séries B et D. Il faut donc travailler ces deux là...
D	Tables de multiplication	→	Choisir les tables (livrets) à travailler en fonction de son niveau. Multiplications.
E	Tables de multiplication inversées (divisions)	→	Choisir les tables (livrets) à travailler en fonction de son niveau. Divisions.
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	Moitié / double	→	Choisir le niveau. Double ou moitié ou mélange.

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](http://calculatrice.ch).
C'est même fortement recommandé ! ;)

