

# 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.<br>Aucune décimale.                                     |
| B     | Multiplier par 10, 100, 1000                   | →      | x 10 ou 100 ou 1000.<br>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.<br><b>Multiplications.</b> |
| E     | Tables de multiplication inversées (divisions) | →      | Choisir les tables (livrets) à travailler en fonction de son niveau.<br><b>Divisions.</b>       |
| F     | Addition de 2 nombres entiers                  | →      | Choisir l'ordre de grandeur.<br>Nombres entiers.  |
| G     | Soustraction de 2 nombres entiers              | →      | Choisir l'ordre de grandeur.<br>Nombres entiers.  |
| H     | Moitié / double                                | →      | Choisir le niveau.<br>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 ! ;)

