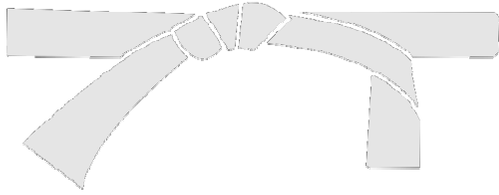


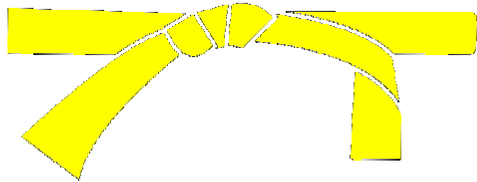
Les ceintures de multiplication





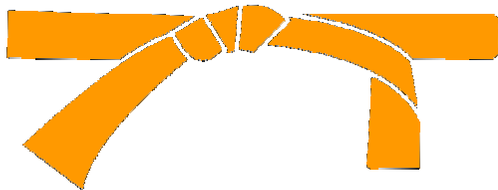
Pour obtenir la ceinture blanche je dois connaître les tables de 2 et 10.

8 calculs en 1 minute



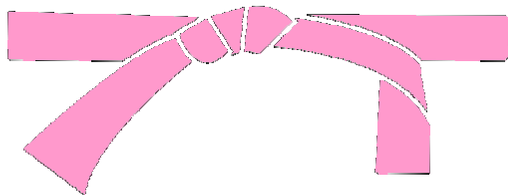
Pour obtenir la ceinture jaune je dois connaître les tables de 2; 10 et 5.

8 calculs en 1 minute



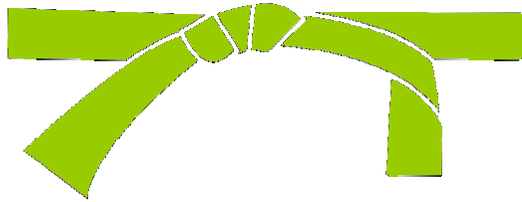
Pour obtenir la ceinture orange je dois connaître les tables de 2; 10, 5 et 3.

8 calculs en 1 minute



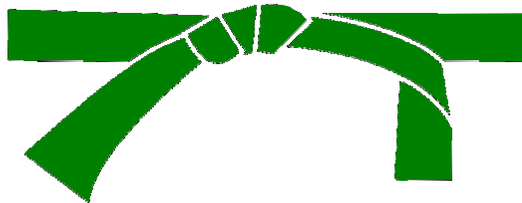
Pour obtenir la ceinture rose je dois connaître les tables de 2; 10, 5; 3 et 4.

8 calculs en 1 minute



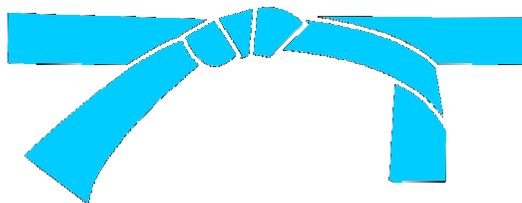
Pour obtenir la ceinture vert clair je dois connaître les tables de 2; 10, 5; 3; 4 et 6.

12 calculs en 1 minute



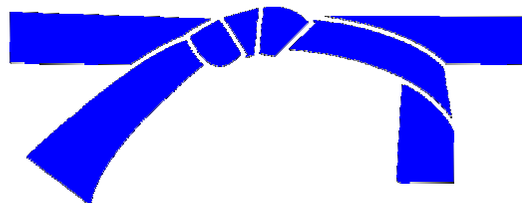
Pour obtenir la ceinture vert foncé je dois connaître les tables de 2; 10, 5; 3; 4; 6 et 7.

15 calculs en 1 minute



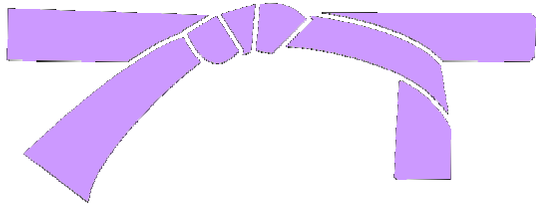
Pour obtenir la ceinture bleu clair je dois connaître les tables de 2; 10, 5; 3; 4; 6; 7 et 8.

18 calculs en 1 minute



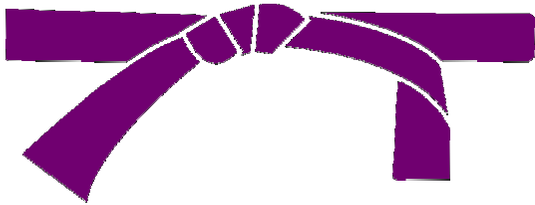
Pour obtenir la ceinture bleu foncé je dois connaître les tables de 2; 10, 5; 3; 4; 6; 7; 8 et 9.

20 calculs en 1 minute



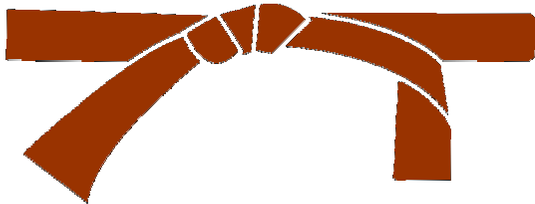
Pour obtenir la ceinture mauve je dois connaître les tables inversées ($36 : 6 = \dots$) sans restes.

10 calculs en 1 minute



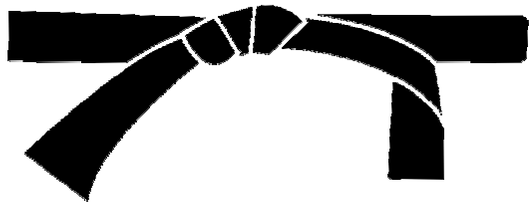
Pour obtenir la ceinture violette je dois connaître les divisions (quotient et reste), du type $17 : 5$

6 calculs en 1 minute



Pour obtenir la ceinture marron je dois connaître les divisions (quotient et reste), du type $17 : 5$

10 calculs en 1 minute



Pour obtenir la ceinture noire je dois connaître les calculs les plus difficiles des tables 6 à 9 + les tables de 11 et 12.

20 calculs en 1 minute