

Lundi 20 avril :

<http://championmath.free.fr/tables.htm>

Choisis la ou les table(s) qui te posent le plus de difficultés. Tu peux les apprendre, puis t'entraîner dans l'ordre, puis dans le désordre.

Jeudi 23 avril :

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>

Ce lien te propose des petits jeux pour t'exercer encore et toujours à apprendre tes tables de multiplication.

<https://www.jeuxmaths.fr/tables-de-multiplication.html>

Sur ce lien, en fin de page, tu peux y trouver des coloriages magiques ou des cocottes sur les tables de multiplication. Si cela peut t'aider à apprendre tes tables... n'hésite pas !

Vendredi 24 avril :

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>

Continue de t'exercer en cliquant sur ce lien, si tu le peux. Quelle médaille vas-tu obtenir ?

Lundi 27 avril :

Aujourd'hui je te propose de cliquer sur ce lien :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Clique sur le jeu « Quadricalc » qui te permet de réviser les tables de 2, 3, 4 et 5.

Commence par le niveau 1. Si tu y arrives bien, passe ensuite au niveau 2, puis 3, puis 4.

**Tables x2 x3 x4 et x5**

Quadricalc

Mardi 28 avril :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Clique sur le jeu « L'oiseau » qui te permet de réviser les tables de 2, 3, 4 et 5.

Commence par le niveau 1. Si tu y arrives bien, passe ensuite au niveau 2, puis 3, puis 4.

**Tables x2 x3 x4 et x5**

L'oiseau

Jeudi 30 avril :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Clique sur le jeu « Table attaque » qui te permet de réviser les tables de 2, 3, 4 et 5.

**Tables x2 x3 x4 et x5**

Table attaque

Lundi 4 mai :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Clique sur le jeu « Quadricalc » qui te permet de réviser les tables de 6, 7, 8 et 9.

Commence par le niveau 1. Si tu y arrives bien, passe ensuite au niveau 2, puis 3, puis 4.

**Tables x6 x7 x8 et x9**

Quadricalc

Mardi 5 mai :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Clique sur le jeu « PokéMaths » qui te permet de réviser les tables de 6, 7, 8 et 9.

Commence par le niveau 1. Si tu y arrives bien, passe ensuite au niveau 2, puis 3, puis 4.

**Tables x6 x7 x8 et x9**

PokéMaths

Jeudi 7 mai :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Clique sur le jeu « L'araignée » qui te permet de réviser les tables de 6, 7, 8 et 9.

Commence par le niveau 1. Si tu y arrives bien, passe ensuite au niveau 2, puis 3, puis 4.

**Tables x6 x7 x8 et x9**

L'araignée

Si tu es à l'aise avec les jeux de calculs proposés, tu peux essayer de faire d'autres jeux de ton choix avec « Toutes les tables ».

**Toutes les tables**

Tu peux également retourner sur ce lien et voir si tu parviens maintenant à obtenir la médaille d'or !

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>