

## Suivi des tables de multiplication



La **fiche de suivi des tables de multiplication** est un outil d'évaluation formative qui permet de suivre l'avancée dans les apprentissages.

Le fonctionnement est le suivant :

- L'élève se met avec un camarade qui dispose des résultats des tables.
- Ce camarade prend la fiche de suivi de l'élève et l'interroge sur un résultat dans chaque table, au hasard. Il pose la question sous l'une des formes apprises en classe. Par exemple : *deux fois six est égal à combien... ? quatre fois combien est égal à 8 ?*
- L'élève doit répondre en moins de 3 à 5 secondes. S'il a juste, la petite bulle correspondante est coloriée en vert. S'il a trouvé juste après le temps donné, elle est coloriée en orange. Si le résultat n'est pas trouvé et trop long à trouver, elle est coloriée en rouge.
- Quand 10 calculs ont été demandés, les rôles sont inversés et on refait un tour.

### Remarques :

Cela peut être fait avec un adulte en classe ou en dehors de la classe.

On peut instaurer une règle : donner à apprendre par cœur à la maison les résultats « rouges » d'une séance.

Voir une vidéo de mise en œuvre en classe de CE2 :

<https://www.youtube.com/watch?v=TeQ8XmmH7WY>

$2 \times 2 = 4$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 2 = 6$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 2 = 8$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 2 = 10$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 2 = 12$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 2 = 14$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 2 = 16$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 2 = 18$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 2 = 20$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$2 \times 3 = 6$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 3 = 9$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 3 = 12$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 3 = 15$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 3 = 18$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 3 = 21$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 3 = 24$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 3 = 27$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 3 = 30$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$2 \times 4 = 8$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 4 = 12$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 4 = 16$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 4 = 20$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 4 = 24$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 4 = 28$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 4 = 32$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 4 = 36$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 4 = 40$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

$2 \times 5 = 10$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 5 = 15$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 5 = 20$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 5 = 25$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 5 = 30$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 5 = 35$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 5 = 40$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 5 = 45$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 5 = 50$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$2 \times 6 = 12$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 6 = 18$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 6 = 24$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 6 = 30$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 6 = 36$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 6 = 42$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 6 = 48$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 6 = 54$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 6 = 60$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$2 \times 7 = 14$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 7 = 21$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 7 = 28$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 7 = 35$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 7 = 42$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 7 = 49$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 7 = 56$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 7 = 63$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 7 = 70$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

$2 \times 8 = 16$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 8 = 24$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 8 = 32$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 8 = 40$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 8 = 48$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 8 = 56$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 8 = 64$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 8 = 72$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 8 = 80$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$2 \times 9 = 18$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 9 = 27$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 9 = 36$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 9 = 45$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 9 = 54$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 9 = 63$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 9 = 72$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 9 = 81$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 9 = 90$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$2 \times 10 = 20$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3 \times 10 = 30$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$4 \times 10 = 40$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$5 \times 10 = 50$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6 \times 10 = 60$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$7 \times 10 = 70$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8 \times 10 = 80$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$9 \times 10 = 90$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$10 \times 10 = 100$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0