

Prénom :

Cycle 3
Calcul

Mes connaissances des tables de multiplication

MATHS

Je m'entraîne à retrouver aussi rapidement que possible les résultats des tables de multiplication. Lorsque je veux être évalué, je confie cette fiche à un camarade ou à un parent qui me demandera le résultat de multiplications dans un ordre aléatoire, par série de 10 ou de 20. Il indique aussitôt mon résultat, en face de l'opération donnée :

- rouge* : si je n'ai pas trouvé le résultat exact ;
- orange* : si j'ai trouvé, mais pas spontanément ;
- vert* : si j'ai pu donner immédiatement le résultat.

$6 \times 1 = 6$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 2 = 12$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 3 = 18$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 4 = 24$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 5 = 30$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 6 = 36$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 7 = 42$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 8 = 48$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 9 = 54$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 10 = 60$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \times 1 = 7$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 2 = 14$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 3 = 21$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 4 = 28$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 5 = 35$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 6 = 42$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 7 = 49$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 8 = 56$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 9 = 63$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 10 = 70$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$8 \times 1 = 8$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 2 = 16$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 3 = 24$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 4 = 32$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 5 = 40$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 6 = 48$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 7 = 56$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 8 = 64$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 9 = 72$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 10 = 80$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$9 \times 1 = 9$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 2 = 18$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 3 = 27$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 4 = 36$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 5 = 45$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 6 = 54$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 7 = 63$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 8 = 72$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 9 = 81$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 10 = 90$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$10 \times 1 = 10$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 2 = 20$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 3 = 30$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 4 = 40$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 5 = 50$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 6 = 60$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 7 = 70$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 8 = 80$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 9 = 90$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 10 = 100$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Prénom :

Cycle 3
Calcul

Mes connaissances des tables de multiplication

MATHS

Je m'entraîne à retrouver aussi rapidement que possible les résultats des tables de multiplication. Lorsque je veux être évalué, je confie cette fiche à un camarade ou à un parent qui me demandera le résultat de multiplications dans un ordre aléatoire, par série de 10 ou de 20. Il indique aussitôt mon résultat, en face de l'opération donnée :

- rouge* : si je n'ai pas trouvé le résultat exact ;
- orange* : si j'ai trouvé, mais pas spontanément ;
- vert* : si j'ai pu donner immédiatement le résultat.

$6 \times 1 = 6$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 2 = 12$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 3 = 18$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 4 = 24$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 5 = 30$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 6 = 36$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 7 = 42$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 8 = 48$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 9 = 54$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$6 \times 10 = 60$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$7 \times 1 = 7$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 2 = 14$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 3 = 21$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 4 = 28$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 5 = 35$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 6 = 42$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 7 = 49$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 8 = 56$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 9 = 63$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$7 \times 10 = 70$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$8 \times 1 = 8$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 2 = 16$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 3 = 24$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 4 = 32$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 5 = 40$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 6 = 48$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 7 = 56$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 8 = 64$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 9 = 72$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$8 \times 10 = 80$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$9 \times 1 = 9$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 2 = 18$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 3 = 27$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 4 = 36$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 5 = 45$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 6 = 54$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 7 = 63$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 8 = 72$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 9 = 81$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$9 \times 10 = 90$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

$10 \times 1 = 10$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 2 = 20$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 3 = 30$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 4 = 40$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 5 = 50$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 6 = 60$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 7 = 70$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 8 = 80$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 9 = 90$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
$10 \times 10 = 100$	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○