

## Fiche pour se faire réciter ses tables de multiplication à l'envers.

### Mode d'emploi :

- Cacher la colonne des réponses.
- Se faire réciter à l'aide de la colonne « qu'est-ce qui fait ? » en décalant le cache ligne après ligne.
  - Mettre une croix au crayon au début de la ligne quand c'est su.
  - Recommencer toute la série jusqu'à ce qu'il y ait des croix partout.

Quelques jours plus tard : recommencer en gommant les croix au crayon à la place de les tracer.

Revoir ainsi la fiche deux fois par semaine jusqu'à ce qu'elle soit sue définitivement.

Qu'est-ce qui fait ?	Réponses :
4	$2 \times 2$
6	$2 \times 3$
8	$2 \times 4$
9	$3 \times 3$
10	$2 \times 5$
12	$2 \times 6$ Ou $3 \times 4$
14	$2 \times 7$
15	$3 \times 5$
16	$2 \times 8$ ou $4 \times 4$
18	$2 \times 9$ ou $3 \times 6$
20	$2 \times 10$ ou $4 \times 5$
21	$3 \times 7$
22	$2 \times 11$
24	$3 \times 8$ ...

Qu'est-ce qui fait ?	Réponses :
25	$5 \times 5$
26	$2 \times 13$
27	$3 \times 9$
28	$4 \times 7$ ...
30	$3 \times 10$ ou $5 \times 6$
32	$8 \times 4$ ...
33	$3 \times 11$
35	$5 \times 7$
36	$6 \times 6$ ...
39	$3 \times 13$
40	$4 \times 10$ , $5 \times 8$ ...
42	$6 \times 7$ ...
44	$4 \times 11$ ...

Qu'est-ce qui fait ?	Réponses :
45	$9 \times 5$ ...
46	$2 \times 23$
48	$6 \times 8$ ...
49	$7 \times 7$
52	$2 \times 26$ ou $4 \times 13$
54	$6 \times 9$ ...
64	$8 \times 8$ ...
70	$7 \times 10$ ...
72	$8 \times 9$ ...
75	$3 \times 25$ ...
81	$9 \times 9$ ...
108	$9 \times 12$ ...
121	$11 \times 11$
144	$12 \times 12$ ...

Remarque : pas besoin de connaître la décomposition « dans l'ordre » :  $2 \times 5$  et  $5 \times 2$  par exemple, c'est la même chose.

Les ... indiquent que d'autres décompositions en un produit de deux facteurs sont possibles.

Vous pouvez vous amuser à les retrouver, mais connaître une décomposition suffit pour le but recherché :

But recherché : savoir décomposer les nombres entiers dans les exercices de multiplications et de simplifications de fractions, ainsi que pour choisir des dénominateurs communs quand on veut additionner ou soustraire des fractions.