

## Fiche N1 : tables de multiplications

www.automaths.com

Si vous avez du mal à maîtriser vos tables de multiplication ou si vous êtes en train de commencer à les apprendre, vous aurez besoin de supports papiers pour vous aider dans votre apprentissage.

Dans un premier temps, vous pourrez utiliser la **fiche N1-A** (p. 2)

Ensuite, vous la remplacerez par la **fiche N1-B** (p. 3)

Enfin, vous utiliserez la **fiche N1-C** (page 4)

Si tout se passe bien, vous finirez par ne plus avoir besoin d'aide.

Vous pouvez utiliser ces fiches lorsque vous vous entraînez avec les exercices du site mais aussi lorsque vous résolvez vos exercices de mathématiques.

Il est important de préciser qu'il n'y a aucune honte à utiliser des aides de ce type pour progresser. Les jeunes enfants utilisent bien leurs doigts lorsqu'ils apprennent à compter, alors il est tout à fait naturel d'utiliser une aide lorsque l'on apprend à multiplier...

D'autre part, utiliser ces aides, évite dans un premier temps de se mettre en mémoire de faux résultats qui sont par la suite difficile à évacuer.

## Fiche N1-A : tables incomplètes 1

1	2	3	4	5
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
---	---	---	---	---
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
---	---	---	---	---
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
---	---	---	---	---
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
---	---	---	---	---
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
---	---	---	---	---

  

6	7	8	9	10
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
---	---	---	---	---
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
---	---	---	---	---
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
---	---	---	---	---
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
---	---	---	---	---
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
---	---	---	---	---

## Fiche N1-B : tables incomplètes 2

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
---	---	---	---	---

  

6	7	8	9	10
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
---	---	---	---	---

## Fiche N1-C : résultats obtenus à partir des tables de 1 à 10

Les cases colorées en bleues contiennent les nombres que l'on peut obtenir comme résultat à partir des tables de multiplication.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100