



# Puzzles de Noël

## Multiplications

Tables de 2 et 3

marybop

18	$3 \times 6$	27	$3 \times 9$	4	$2 \times 2$
$2 \times 3$	$3 \times 10$	$2 \times 6$	$3 \times 4$	6	12
6	30	12	12	$2 \times 2$	$2 \times 10$
$3 \times 4$	$4 \times 3$	20	$2 \times 5$	$3 \times 4$	$3 \times 8$
12	$3 \times 8$	$3 \times 1$	10	$2 \times 3$	12
8	24	3	10	8	$4 \times 1$
$3 \times 3$	$2 \times 4$	$3 \times 5$	$7 \times 2$	$2 \times 2$	$2 \times 1$
9	$2 \times 7$	$2 \times 9$	$4 \times 1$	$2 \times 2$	$2 \times 1$
21	14	18	2	21	2
$3 \times 7$	16	$2 \times 8$	$3 \times 5$	$3 \times 7$	$3 \times 5$

# Tables de 4 et 5

maryhop

4 x 2 8	4 x 3 12	4 x 4 16	4 x 5 20	4 x 6 24	4 x 7 28	4 x 8 32	4 x 9 36	4 x 10 40
5 x 2 10	5 x 3 15	5 x 4 20	5 x 5 25	5 x 6 30	5 x 7 35	5 x 8 40	5 x 9 45	5 x 10 50
2 x 4 8	3 x 4 12	4 x 4 16	5 x 4 20	6 x 4 24	7 x 4 28	8 x 4 32	9 x 4 36	10 x 4 40
2 x 5 10	3 x 5 15	4 x 5 20	5 x 5 25	6 x 5 30	7 x 5 35	8 x 5 40	9 x 5 45	10 x 5 50



marybop

# Tables de 6 et 7

12 6 x 2	6 x 2 7 x 1	42 6 x 7 6 x 3	42 7 x 9 7 x 9
54 7 x 2	7 6 x 5 6 x 10	18 7 x 8 7 x 5	63 7 x 3 6 x 8
14 6 x 1	60 7 x 7 7 x 3	35 24 35	48 6 x 9 7 x 10
6 28	21 7 x 4	7 x 5 7 x 1	70 96



marybop

# Tables de 8 et 9

18 $9 \times 2$	$9 \times 2$ 8 x 1	32 $8 \times 4$	$9 \times 3$ 01 x 8	08 $8 \times 9$
16 $8 \times 2$	8 $9 \times 5$	27 $8 \times 8$	27 $8 \times 5$	72 $9 \times 3$ $9 \times 8$
45 $9 \times 5$	90 $8 \times 7$	40 49	40 9	72 $9 \times 9$ $8 \times 6$
36 $9 \times 4$	24 $9 \times 4$	63 $9 \times 7$	9 x 1 5 x 8	48 04