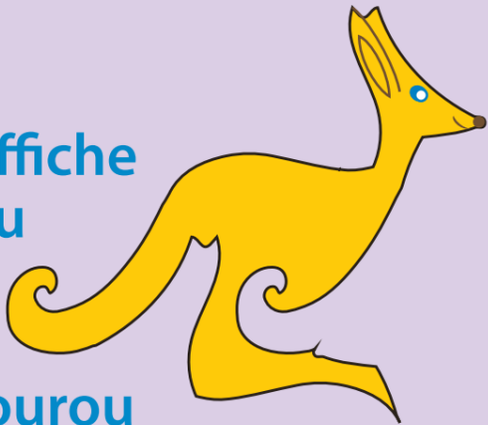


# LA TABLE DE MULTIPLICATION

## avec les doigts

Une affiche du



Kangourou des mathématiques

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

6

$1+1$   $4 \times 4$   
 $20+16$   
**36**  
 $6 \times 6$

7

$2+1$   $3 \times 4$   $2+2$   $3 \times 3$   
 $30+12$   
**42** **49**  
 $7 \times 6$   $7 \times 7$

8

$3+1$   $2 \times 4$   $3+2$   $2 \times 3$   $3+3$   $2 \times 2$   
**48** **56** **64**  
 $8 \times 6$   $8 \times 7$   $8 \times 8$

9

$4+1$   $1 \times 4$   $4+2$   $1 \times 3$   $4+3$   $1 \times 2$   $4+4$   $1 \times 1$   
**54** **63** **72** **81**  
 $9 \times 6$   $9 \times 7$   $9 \times 8$   $9 \times 9$

6

7

8

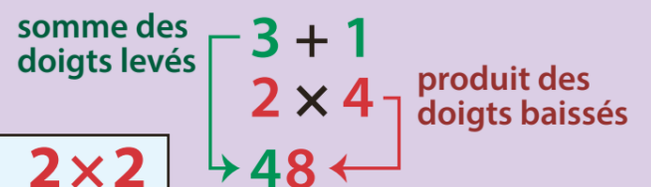
9

Les 10 résultats les plus difficiles se retrouvent avec les doigts !

Exemple :

$$8 \times 6 = (5 + 3) \times (5 + 1)$$

(Sorteils + 3 doigts) (Sorteils + 1 doigt)



Autres activités à partir de la table de multiplication : [www.mathkang.org](http://www.mathkang.org)