

# Les tables de 4, 6 et 8

Multiplie ! Montre que tu peux y arriver !

$2 \times 4 = 8$	$3 \times 6 = 18$	$9 \times 6 = 54$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 4 = 20$	$8 \times 4 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$7 \times 4 = 28$	$8 \times 8 = 64$	$3 \times 8 = 24$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 8 = 56$	$9 \times 4 = 36$	$2 \times 6 = 12$	$6 \times 4 = 24$
$8 \times 6 = 48$	$4 \times 8 = 32$	$9 \times 8 = 72$	$6 \times 8 = 48$
$2 \times 8 = 16$	$4 \times 6 = 24$	$3 \times 4 = 12$	$6 \times 6 = 36$

Les multiplications et les divisions sont mélangées !

$4 \times 8 = 32$

$36 : 6 = 6$

$12 : 4 = 3$

$7 \times 6 = 42$

$24 : 8 = 3$

$2 \times 4 = 8$

$6 \times 8 = 48$

$24 : 4 = 6$

$6 \times 6 = 36$

$64 : 8 = 8$

$48 : 6 = 8$

$5 \times 4 = 20$

$32 : 4 = 8$

$8 : 4 = 2$

$3 \times 6 = 18$

$48 : 8 = 6$

$20 : 4 = 5$

$24 : 6 = 4$

$16 : 8 = 2$

$3 \times 8 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$80 : 8 = 10$

$3 \times 4 = 12$

$18 : 6 = 3$

$12 : 6 = 2$

$32 : 8 = 4$

$40 : 8 = 5$

$7 \times 8 = 56$

$9 \times 8 = 72$

$4 \times 6 = 24$

$36 : 4 = 9$

$9 \times 4 = 36$

$72 : 8 = 9$

$9 \times 6 = 54$

$54 : 6 = 9$

$8 \times 4 = 32$

$4 \times 4 = 16$

$56 : 8 = 7$

$6 : 6 = 1$

$6 \times 4 = 24$

$42 : 6 = 7$

$28 : 4 = 7$

$60 : 6 = 10$

$16 : 4 = 4$

$5 \times 8 = 40$

$2 \times 6 = 12$

$30 : 6 = 5$

$8 \times 8 = 64$