

Multiplikationsprov tabell 0-10

$1 \cdot 1 = 1$	$1 \cdot 7 = 7$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 8 = 56$
$7 \cdot 5 = 35$	$9 \cdot 10 = 90$	$9 \cdot 6 = 54$	$6 \cdot 10 = 60$
$3 \cdot 5 = 15$	$3 \cdot 7 = 21$	$4 \cdot 4 = 16$	$7 \cdot 4 = 28$
$2 \cdot 5 = 10$	$5 \cdot 5 = 25$	$6 \cdot 6 = 36$	$0 \cdot 5 = 0$
$4 \cdot 10 = 40$	$0 \cdot 8 = 0$	$2 \cdot 6 = 12$	$2 \cdot 7 = 14$
$1 \cdot 2 = 2$	$4 \cdot 8 = 32$	$6 \cdot 5 = 30$	$8 \cdot 4 = 32$
$6 \cdot 4 = 24$	$9 \cdot 8 = 72$	$8 \cdot 6 = 48$	$0 \cdot 10 = 0$
$7 \cdot 10 = 70$	$5 \cdot 6 = 30$	$9 \cdot 4 = 36$	$6 \cdot 8 = 48$
$8 \cdot 8 = 64$	$9 \cdot 7 = 63$	$4 \cdot 6 = 24$	$2 \cdot 4 = 8$
$0 \cdot 2 = 0$	$3 \cdot 4 = 12$	$0 \cdot 3 = 0$	$1 \cdot 5 = 5$
$8 \cdot 10 = 80$	$5 \cdot 4 = 20$	$6 \cdot 3 = 18$	$8 \cdot 5 = 40$
$5 \cdot 10 = 50$	$0 \cdot 4 = 0$	$7 \cdot 6 = 42$	$5 \cdot 7 = 35$
$1 \cdot 6 = 6$	$5 \cdot 10 = 50$	$3 \cdot 3 = 9$	$8 \cdot 3 = 24$
$0 \cdot 7 = 0$	$9 \cdot 3 = 27$	$4 \cdot 5 = 20$	$8 \cdot 7 = 56$
$3 \cdot 10 = 30$	$6 \cdot 7 = 42$	$4 \cdot 3 = 12$	$8 \cdot 9 = 72$
$5 \cdot 1 = 5$	$2 \cdot 3 = 6$	$4 \cdot 7 = 28$	$0 \cdot 6 = 0$
$2 \cdot 10 = 20$	$9 \cdot 2 = 18$	$6 \cdot 10 = 60$	$2 \cdot 8 = 16$
$1 \cdot 8 = 8$	$8 \cdot 10 = 80$	$4 \cdot 9 = 36$	$6 \cdot 9 = 54$
$9 \cdot 5 = 45$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 1 = 3$	$4 \cdot 10 = 40$
$3 \cdot 8 = 24$	$7 \cdot 2 = 14$	$0 \cdot 1 = 0$	$7 \cdot 7 = 49$
$0 \cdot 9 = 0$	$3 \cdot 10 = 30$	$4 \cdot 1 = 4$	$6 \cdot 1 = 6$
$5 \cdot 3 = 15$	$1 \cdot 4 = 4$	$7 \cdot 10 = 70$	$2 \cdot 10 = 20$
$1 \cdot 10 = 10$	$3 \cdot 9 = 27$	$5 \cdot 8 = 40$	$6 \cdot 2 = 12$
$1 \cdot 3 = 3$	$5 \cdot 2 = 10$	$1 \cdot 9 = 9$	$5 \cdot 9 = 45$
$9 \cdot 9 = 81$	$1 \cdot 10 = 10$	$2 \cdot 9 = 18$	$9 \cdot 10 = 90$
$7 \cdot 9 = 63$	$2 \cdot 2 = 4$	$2 \cdot 1 = 2$	$8 \cdot 2 = 16$
$9 \cdot 1 = 9$	$8 \cdot 1 = 8$	$4 \cdot 2 = 8$	$7 \cdot 1 = 7$
$7 \cdot 3 = 21$	$10 \cdot 10 = 100$		

Namn: _____

Antal rätt _____ av 110