

Multiplikationsprov tabell 0-10

$1 \cdot 1 =$	$1 \cdot 7 =$	$3 \cdot 6 =$	$7 \cdot 8 =$
$7 \cdot 5 =$	$9 \cdot 10 =$	$6 \cdot 10 =$	$9 \cdot 6 =$
$3 \cdot 5 =$	$3 \cdot 7 =$	$4 \cdot 4 =$	$7 \cdot 4 =$
$2 \cdot 5 =$	$5 \cdot 5 =$	$6 \cdot 6 =$	$0 \cdot 5 =$
$4 \cdot 10 =$	$0 \cdot 8 =$	$2 \cdot 6 =$	$2 \cdot 7 =$
$1 \cdot 2 =$	$4 \cdot 8 =$	$6 \cdot 5 =$	$8 \cdot 4 =$
$6 \cdot 4 =$	$9 \cdot 8 =$	$8 \cdot 6 =$	$0 \cdot 10 =$
$7 \cdot 10 =$	$5 \cdot 6 =$	$9 \cdot 4 =$	$6 \cdot 8 =$
$8 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$	$4 \cdot 6 =$	$2 \cdot 4 =$
$0 \cdot 2 =$	$3 \cdot 4 =$	$0 \cdot 3 =$	$1 \cdot 5 =$
$8 \cdot 10 =$	$5 \cdot 4 =$	$6 \cdot 3 =$	$8 \cdot 5 =$
$5 \cdot 10 =$	$0 \cdot 4 =$	$7 \cdot 6 =$	$5 \cdot 7 =$
$1 \cdot 6 =$	$5 \cdot 10 =$	$3 \cdot 3 =$	$8 \cdot 3 =$
$0 \cdot 7 =$	$9 \cdot 3 =$	$4 \cdot 5 =$	$8 \cdot 7 =$
$3 \cdot 10 =$	$6 \cdot 7 =$	$4 \cdot 3 =$	$8 \cdot 9 =$
$5 \cdot 1 =$	$2 \cdot 3 =$	$4 \cdot 7 =$	$0 \cdot 6 =$
$2 \cdot 10 =$	$9 \cdot 2 =$	$6 \cdot 10 =$	$2 \cdot 8 =$
$1 \cdot 8 =$	$8 \cdot 10 =$	$4 \cdot 9 =$	$6 \cdot 9 =$
$9 \cdot 5 =$	$3 \cdot 2 =$	$3 \cdot 1 =$	$4 \cdot 10 =$
$3 \cdot 8 =$	$7 \cdot 2 =$	$0 \cdot 1 =$	$7 \cdot 7 =$
$0 \cdot 9 =$	$3 \cdot 10 =$	$4 \cdot 1 =$	$6 \cdot 1 =$
$5 \cdot 3 =$	$1 \cdot 4 =$	$7 \cdot 10 =$	$2 \cdot 10 =$
$1 \cdot 10 =$	$3 \cdot 9 =$	$5 \cdot 8 =$	$6 \cdot 2 =$
$1 \cdot 3 =$	$5 \cdot 2 =$	$1 \cdot 9 =$	$5 \cdot 9 =$
$9 \cdot 9 =$	$1 \cdot 10 =$	$2 \cdot 9 =$	$9 \cdot 10 =$
$7 \cdot 9 =$	$2 \cdot 2 =$	$2 \cdot 1 =$	$8 \cdot 2 =$
$9 \cdot 1 =$	$8 \cdot 1 =$	$4 \cdot 2 =$	$7 \cdot 1 =$
$7 \cdot 3 =$	$10 \cdot 10 =$		

Namn: _____

Antal rätt _____ av 110