

ÖVNINGAR TILL MULTIPLIKATIONSTABELLEN

Tabell som stöd för övningarna

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

Övning 2 - Blandade övningar på talen 1-4

$1 \cdot 2 =$	$3 \cdot 2 =$	$1 \cdot 3 =$	$3 \cdot 4 =$
$1 \cdot 4 =$	$2 \cdot 4 =$	$4 \cdot 1 =$	$3 \cdot 3 =$
$4 \cdot 4 =$	$3 \cdot 3 =$	$4 \cdot 2 =$	$2 \cdot 2 =$

Övning 4 - Blandade övningar på talen 3-6

$3 \cdot 5 =$	$3 \cdot 3 =$	$5 \cdot 5 =$	$2 \cdot 5 =$
$4 \cdot 3 =$	$4 \cdot 5 =$	$4 \cdot 6 =$	$3 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$	$3 \cdot 5 =$	$6 \cdot 6 =$	$6 \cdot 3 =$

Övning 4 - Blandade övningar på talen 7-10

$8 \cdot 8 =$	$9 \cdot 8 =$	$10 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$
$10 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$	$9 \cdot 9 =$	$10 \cdot 10 =$
$7 \cdot 7 =$	$7 \cdot 8 =$	$8 \cdot 9 =$	$9 \cdot 10 =$

Övning 5 - Blandade övningar på hela tabellen

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