

# Multiplikation

## Nollans tabell

$8 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 0 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation



## Ettans tabell

$5 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Tvåans tabell

$6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Treans tabell

$0 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Fyrans tabell

$9 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation



## Femmans tabell

$4 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Sexans tabell

$10 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Sjuans tabell

$0 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Åttans tabell

$10 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation



## Nians tabell

$1 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

## Tians tabell

$7 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$0 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$1 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik

# Multiplikation

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Namn: .....

Klass: ..... © Skolplus.se

Mängdträning matematik