

## Übungen zum kleinen Einmaleins

**Einmaleinse:**

Hier übst du das Einmaleins der 8, das Einmaleins der 9 und das Einmaleins der 10.

**① Berechne!**

a)  $2 \cdot 8 =$

d)  $8 \cdot 8 =$

g)  $5 \cdot 8 =$

b)  $10 \cdot 8 =$

e)  $6 \cdot 8 =$

h)  $8 \cdot 2 =$

c)  $8 \cdot 7 =$

f)  $9 \cdot 8 =$

i)  $4 \cdot 8 =$

**② Berechne!**

a)  $9 \cdot 2 =$

d)  $9 \cdot 7 =$

g)  $10 \cdot 9 =$

b)  $9 \cdot 3 =$

e)  $3 \cdot 9 =$

h)  $9 \cdot 5 =$

c)  $6 \cdot 9 =$

f)  $9 \cdot 9 =$

i)  $1 \cdot 9 =$

**③ Berechne!**

a)  $5 \cdot 10 =$

d)  $10 \cdot 7 =$

g)  $7 \cdot 10 =$

b)  $3 \cdot 10 =$

e)  $1 \cdot 10 =$

h)  $4 \cdot 10 =$

c)  $10 \cdot 3 =$

f)  $9 \cdot 10 =$

i)  $10 \cdot 5 =$

**④ Berechne!**

a)  $72 : 9 =$

f)  $56 : 8 =$

k)  $64 : 8 =$

b)  $90 : 10 =$

g)  $40 : 8 =$

l)  $24 : 8 =$

c)  $18 : 9 =$

h)  $27 : 9 =$

m)  $100 : 10 =$

d)  $36 : 9 =$

i)  $40 : 10 =$

n)  $54 : 9 =$

e)  $32 : 8 =$

j)  $63 : 9 =$

o)  $9 : 9 =$