

## Übungen zum kleinen Einmaleins

**Einmaleinse:**

Hier übst du das Einmaleins der 11, das Einmaleins der 12 und das Einmaleins der 13.

**① Berechne!**

a)  $11 \cdot 4 =$

d)  $5 \cdot 11 =$

g)  $11 \cdot 8 =$

b)  $11 \cdot 3 =$

e)  $2 \cdot 11 =$

h)  $3 \cdot 11 =$

c)  $6 \cdot 11 =$

f)  $11 \cdot 5 =$

i)  $8 \cdot 11 =$

**② Berechne!**

a)  $12 \cdot 5 =$

d)  $6 \cdot 12 =$

g)  $12 \cdot 10 =$

b)  $4 \cdot 12 =$

e)  $7 \cdot 12 =$

h)  $3 \cdot 12 =$

c)  $12 \cdot 1 =$

f)  $8 \cdot 12 =$

i)  $2 \cdot 12 =$

**③ Berechne!**

a)  $13 \cdot 9 =$

d)  $13 \cdot 5 =$

g)  $8 \cdot 13 =$

b)  $13 \cdot 4 =$

e)  $4 \cdot 13 =$

h)  $7 \cdot 13 =$

c)  $6 \cdot 13 =$

f)  $13 \cdot 2 =$

i)  $13 \cdot 3 =$

**④ Berechne!**

a)  $65 : 13 =$

f)  $99 : 11 =$

k)  $36 : 12 =$

b)  $108 : 12 =$

g)  $52 : 13 =$

l)  $39 : 13 =$

c)  $84 : 12 =$

h)  $26 : 13 =$

m)  $66 : 11 =$

d)  $78 : 13 =$

i)  $11 : 11 =$

n)  $88 : 11 =$

e)  $117 : 13 =$

j)  $24 : 12 =$

o)  $60 : 12 =$