

## Übungen zum kleinen Einmaleins

**Einmaleinse:**

Hier übst du das Einmaleins der 6 und das Einmaleins der 7.

**① Berechne!**

a)  $7 \cdot 6 =$

d)  $6 \cdot 8 =$

g)  $6 \cdot 4 =$

b)  $6 \cdot 5 =$

e)  $8 \cdot 6 =$

h)  $3 \cdot 6 =$

c)  $6 \cdot 2 =$

f)  $6 \cdot 10 =$

i)  $6 \cdot 9 =$

**② Berechne!**

a)  $1 \cdot 7 =$

d)  $7 \cdot 8 =$

g)  $7 \cdot 1 =$

b)  $7 \cdot 5 =$

e)  $7 \cdot 4 =$

h)  $4 \cdot 7 =$

c)  $7 \cdot 7 =$

f)  $5 \cdot 7 =$

i)  $7 \cdot 3 =$

**③ Ergänze!**

a)  $7 \cdot \square = 7$

d)  $6 \cdot \square = 24$

g)  $6 \cdot \square = 30$

b)  $7 \cdot \square = 49$

e)  $6 \cdot \square = 54$

h)  $7 \cdot \square = 35$

c)  $7 \cdot \square = 63$

f)  $6 \cdot \square = 36$

i)  $6 \cdot \square = 6$

**④ Berechne!**

a)  $30 : 6 =$

f)  $56 : 7 =$

k)  $35 : 7 =$

b)  $42 : 6 =$

g)  $18 : 6 =$

l)  $49 : 7 =$

c)  $7 : 7 =$

h)  $36 : 6 =$

m)  $54 : 6 =$

d)  $60 : 6 =$

i)  $14 : 7 =$

n)  $48 : 6 =$

e)  $12 : 6 =$

j)  $42 : 7 =$

o)  $21 : 7 =$