

## Übungen zum kleinen Einmaleins

**Einmaleinse:**

Hier übst du das Einmaleins der 16 und das Einmaleins der 17.

**① Berechne!**

a)  $5 \cdot 16 =$

d)  $16 \cdot 8 =$

g)  $9 \cdot 16 =$

b)  $3 \cdot 16 =$

e)  $2 \cdot 16 =$

h)  $6 \cdot 16 =$

c)  $16 \cdot 7 =$

f)  $10 \cdot 16 =$

i)  $4 \cdot 16 =$

**② Berechne!**

a)  $17 \cdot 2 =$

d)  $9 \cdot 17 =$

g)  $7 \cdot 17 =$

b)  $6 \cdot 17 =$

e)  $3 \cdot 17 =$

h)  $17 \cdot 4 =$

c)  $17 \cdot 9 =$

f)  $5 \cdot 17 =$

i)  $8 \cdot 17 =$

**③ Ergänze!**

a)  $16 \cdot \square = 64$

d)  $17 \cdot \square = 119$

g)  $17 \cdot \square = 51$

b)  $16 \cdot \square = 96$

e)  $16 \cdot \square = 128$

h)  $16 \cdot \square = 144$

c)  $17 \cdot \square = 34$

f)  $17 \cdot \square = 153$

i)  $16 \cdot \square = 80$

**④ Berechne!**

a)  $96 : 16 =$

f)  $102 : 17 =$

k)  $112 : 16 =$

b)  $85 : 17 =$

g)  $51 : 17 =$

l)  $170 : 17 =$

c)  $48 : 16 =$

h)  $68 : 17 =$

m)  $136 : 17 =$

d)  $153 : 17 =$

i)  $144 : 16 =$

n)  $32 : 16 =$

e)  $128 : 16 =$

j)  $16 : 16 =$

o)  $64 : 16 =$