

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) $64 : 16 =$