

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) $60 : 12 =$