

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) $21 : 7 =$