

## ① Berechne!

a)  $6 \cdot 13 =$

e)  $9 \cdot 13 =$

i)  $5 \cdot 12 =$

b)  $5 \cdot 11 =$

f)  $6 \cdot 20 =$

j)  $9 \cdot 19 =$

c)  $6 \cdot 18 =$

g)  $8 \cdot 15 =$

k)  $7 \cdot 16 =$

d)  $4 \cdot 12 =$

h)  $7 \cdot 18 =$

l)  $4 \cdot 18 =$

## ② Berechne!

a)  $10 \cdot 7 + 62 =$

e)  $11 + 4 \cdot 3 =$

i)  $3 \cdot 4 + 24 =$

b)  $2 \cdot 2 + 2 =$

f)  $10 \cdot 5 + 81 =$

j)  $10 \cdot 5 + 42 =$

c)  $4 \cdot 4 + 79 =$

g)  $6 \cdot 3 + 23 =$

k)  $14 + 5 \cdot 6 =$

d)  $98 + 9 \cdot 5 =$

h)  $54 + 5 \cdot 9 =$

l)  $3 \cdot 4 + 97 =$

## ③ Berechne!

a)  $44 / 4 =$

e)  $39 / 3 =$

i)  $112 / 8 =$

b)  $26 / 2 =$

f)  $27 / 9 =$

j)  $40 / 5 =$

c)  $104 / 8 =$

g)  $96 / 6 =$

k)  $12 / 1 =$

d)  $6 / 2 =$

h)  $33 / 3 =$

l)  $68 / 4 =$

## ④ Berechne!

a)  $4,119 \cdot 10^4 =$

d)  $5,277 \cdot 10^2 =$

h)  $8,2 \cdot 10^5 =$

b)  $2,2 \cdot 10^5 =$

e)  $3,434 \cdot 10^3 =$

i)  $27,54 \cdot 10^4 =$

c)  $6,814 \cdot 10^4 =$

f)  $9,866 \cdot 10^5 =$

j)  $5,8 \cdot 10^4 =$

g)  $2,101 \cdot 10^4 =$

k)  $6,42 \cdot 10^2 =$

l)  $2,542 \cdot 10^3 =$

## ⑤ Berechne!

a)  $7,155 / 10^1 =$

e)  $17,973 / 10^3 =$

i)  $87,009 / 10^3 =$

b)  $4,219 / 10^3 =$

f)  $22,188 / 10^2 =$

j)  $41,039 / 10^2 =$

c)  $33,919 / 10^3 =$

g)  $2,319 / 10^2 =$

k)  $70,975 / 10^2 =$

d)  $58,613 / 10^2 =$

h)  $72,707 / 10^1 =$

l)  $92,357 / 10^1 =$