

① Berechne!

a)  $3^{\square} = 81$

b)  $2^1 = \square$

c)  $3^3 = \square$

d)  $4^1 = \square$

e)  $2^4 = \square$

f)  $4^{\square} = 16$

g)  $4^{\square} = 1024$

h)  $\square^1 = 4$

i)  $\square^3 = 64$

j)  $2^3 = \square$

k)  $\square^4 = 625$

l)  $\square^3 = 8$

m)  $\square^0 = 1$

n)  $4^{\square} = 4$

o)  $3^{\square} = 243$

p)  $4^2 = \square$

q)  $\square^0 = 1$

r)  $3^4 = \square$

s)  $\square^1 = 3$

t)  $3^{\square} = 1$

u)  $4^4 = \square$

v)  $3^1 = \square$

w)  $5^{\square} = 125$

x)  $5^0 = \square$

② Berechne!

a)  $72,5216 \cdot 10^{\square} = 725216$

b)  $17,5341 \cdot 10^{\square} = 175341$

c)  $90,8797 \cdot 10^{\square} = 90879700$

d)  $19,0917 \cdot 10^{\square} = 190917$

e)  $56,9350 \cdot 10^{\square} = 569350$

f)  $18,5201 \cdot 10^{\square} = 18520100$

g)  $24,8124 \cdot 10^{\square} = 2481240$

h)  $20,6837 \cdot 10^{\square} = 2068$

i)  $59,9291 \cdot 10^{\square} = 5993$

j)  $79,0407 \cdot 10^{\square} = 790407$

k)  $76,8908 \cdot 10^{\square} = 7689080$

l)  $98,0100 \cdot 10^{\square} = 98010$

③ Berechne!

a)  $\square \cdot 10^4 = 174562$

b)  $\square \cdot 10^6 = 52628100$

c)  $\square \cdot 10^4 = 894497$

d)  $\square \cdot 10^4 = 893206$

e)  $\square \cdot 10^3 = 57882$

f)  $\square \cdot 10^6 = 80849500$

g)  $\square \cdot 10^6 = 66086800$

h)  $\square \cdot 10^2 = 6043$

④ Berechne!

a)  $23,5310 \cdot 10^5 = \square$

b)  $32,5996 \cdot 10^6 = \square$

c)  $63,2923 \cdot 10^4 = \square$

d)  $63,2847 \cdot 10^3 = \square$

e)  $54,4863 \cdot 10^2 = \square$

f)  $32,9935 \cdot 10^3 = \square$

g)  $82,3363 \cdot 10^2 = \square$

h)  $95,8999 \cdot 10^2 = \square$