

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) $92,357 / 10^1 =$