

① Berechne!

a) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

e) $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

i) $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

m) $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

b) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

f) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

j) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

n) $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

c) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

g) $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

k) $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

o) $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

d) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

h) $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

l) $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

p) $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

② Berechne!

a) $63 : \square = 9$

e) $12 : \square = 2$

i) $35 : \square = 5$

m) $56 : \square = 8$

b) $28 : \square = 4$

f) $49 : \square = 7$

j) $48 : \square = 8$

n) $14 : \square = 2$

c) $18 : \square = 3$

g) $24 : \square = 4$

k) $21 : \square = 3$

o) $54 : \square = 9$

d) $42 : \square = 7$

h) $30 : \square = 5$

l) $36 : \square = 6$

p) $42 : \square = 6$

③ Berechne!

a) $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

e) $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

i) $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

m) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

b) $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

f) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

j) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

n) $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

c) $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

g) $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

k) $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

o) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

d) $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

h) $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

l) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

p) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

④ Berechne!

a) $48 : \square = 8$

e) $42 : \square = 7$

i) $18 : \square = 3$

m) $36 : \square = 6$

b) $49 : \square = 7$

f) $56 : \square = 8$

j) $21 : \square = 3$

n) $35 : \square = 5$

c) $28 : \square = 4$

g) $24 : \square = 4$

k) $42 : \square = 6$

o) $12 : \square = 2$

d) $54 : \square = 9$

h) $30 : \square = 5$

l) $63 : \square = 9$

p) $14 : \square = 2$