

Löse die Kettenrechnungen!

① Berechne!

a)  $7 + 2 + 9 =$

f)  $3 + 6 + 9 =$

k)  $6 + 6 + 2 =$

b)  $5 + 6 + 6 =$

g)  $7 + 6 + 2 =$

l)  $4 + 5 + 2 =$

c)  $3 + 6 + 5 =$

h)  $9 + 4 + 4 =$

m)  $6 + 7 + 4 =$

d)  $10 + 3 + 5 =$

i)  $4 + 3 + 4 =$

n)  $6 + 5 + 7 =$

e)  $6 + 3 + 9 =$

j)  $8 + 3 + 9 =$

o)  $10 + 2 + 10 =$



② Berechne!

a)  $5 - 5 - 10 =$

h)  $2 - 6 - 8 =$

o)  $9 - 8 - 17 =$

b)  $3 - 7 - 10 =$

i)  $8 - 4 - 12 =$

p)  $9 - 6 - 15 =$

c)  $5 - 10 - 15 =$

j)  $9 - 7 - 16 =$

q)  $4 - 9 - 13 =$

d)  $3 - 5 - 8 =$

k)  $6 - 6 - 12 =$

r)  $7 - 8 - 15 =$

e)  $3 - 3 - 6 =$

l)  $6 - 4 - 10 =$

s)  $1 - 9 - 10 =$

f)  $4 - 4 - 8 =$

m)  $6 - 9 - 15 =$

t)  $7 - 1 - 8 =$



g)  $9 - 5 - 14 =$

n)  $2 - 7 - 9 =$

u)  $8 - 9 - 17 =$

③ Berechne!

a)  $6 - 1 + 7 =$

f)  $9 - 9 + 18 =$

k)  $4 - 5 + 9 =$

b)  $2 - 1 + 3 =$

g)  $1 - 6 + 7 =$

l)  $9 - 3 + 12 =$

c)  $6 - 5 + 11 =$

h)  $5 - 1 + 6 =$

m)  $5 - 9 + 14 =$

d)  $1 - 8 + 9 =$

i)  $3 - 7 + 10 =$

n)  $1 - 7 + 8 =$

e)  $9 - 7 + 16 =$

j)  $3 - 4 + 7 =$

o)  $5 - 6 + 11 =$