

Löse die Kettenrechnungen!

① Berechne!

a) $7 + 2 + 9 = 18$

f) $3 + 6 + 9 = 18$

k) $6 + 6 + 2 = 14$

b) $5 + 6 + 6 = 17$

g) $7 + 6 + 2 = 15$

l) $4 + 5 + 2 = 11$

c) $3 + 6 + 5 = 14$

h) $9 + 4 + 4 = 17$

m) $6 + 7 + 4 = 17$

d) $10 + 3 + 5 = 18$

i) $4 + 3 + 4 = 11$

n) $6 + 5 + 7 = 18$

e) $6 + 3 + 9 = 18$

j) $8 + 3 + 9 = 20$

o) $10 + 2 + 10 = 22$



② Berechne!

a) $5 - 5 - 10 = 10$

h) $2 - 6 - 8 = 4$

o) $9 - 8 - 17 = 18$

b) $3 - 7 - 10 = 6$

i) $8 - 4 - 12 = 16$

p) $9 - 6 - 15 = 18$

c) $5 - 10 - 15 = 10$

j) $9 - 7 - 16 = 18$

q) $4 - 9 - 13 = 8$

d) $3 - 5 - 8 = 6$

k) $6 - 6 - 12 = 12$

r) $7 - 8 - 15 = 14$

e) $3 - 3 - 6 = 6$

l) $6 - 4 - 10 = 12$

s) $1 - 9 - 10 = 2$

f) $4 - 4 - 8 = 8$

m) $6 - 9 - 15 = 12$

t) $7 - 1 - 8 = 14$

g) $9 - 5 - 14 = 18$

n) $2 - 7 - 9 = 4$

u) $8 - 9 - 17 = 16$



③ Berechne!

a) $6 - 1 + 7 = 12$

f) $9 - 9 + 18 = 18$

k) $4 - 5 + 9 = 8$

b) $2 - 1 + 3 = 4$

g) $1 - 6 + 7 = 2$

l) $9 - 3 + 12 = 18$

c) $6 - 5 + 11 = 12$

h) $5 - 1 + 6 = 10$

m) $5 - 9 + 14 = 10$

d) $1 - 8 + 9 = 2$

i) $3 - 7 + 10 = 6$

n) $1 - 7 + 8 = 2$

e) $9 - 7 + 16 = 18$

j) $3 - 4 + 7 = 6$

o) $5 - 6 + 11 = 10$