

① Berechne!

/ 6

a) $1 + \square = 5$

b) $6 + \square = 6$

c) $1 + \square = 4$

d) $7 + \square = 3$

e) $7 + \square = 8$

f) $8 + \square = 2$

g) $3 + \square = 2$

h) $2 + \square = 0$

r) $3 + \square = 8$

s) $5 + \square = 8$

t) $10 + \square = 1$

u) $8 + \square = 5$

v) $9 + \square = 9$

w) $9 + \square = 3$

x) $8 + \square = 4$

y) $10 + \square = 0$

ai) $5 + \square = 2$

aj) $6 + \square = 4$

ak) $10 + \square = 2$

al) $1 + \square = 8$

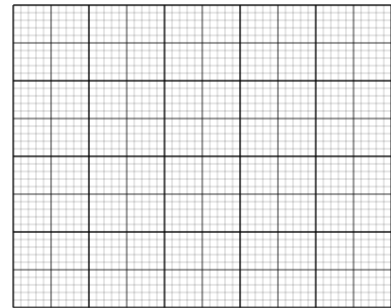
am) $3 + \square = 10$

an) $8 + \square = 10$

ao) $10 + \square = 3$

ap) $0 + \square = 1$

Er kauft 5 Bananen. Ist davon 1. Wie viel hat er noch?



Unterschrift

$$f(x) = x^2 + x^3$$

Dieser Baustein benötigt Funktions-Bausteine, um auf deren Basis die Wertetabelle zu erstellen.

Punkte:

/ 6