

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)  $1 + \square = 8$

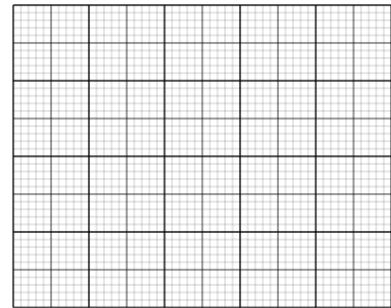
am)  $3 + \square = 10$

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