

① Berechne!

a) $64 - 25 = \square$

d) $41 + \square = 66$

g) $31 + \square = 40$

b) $50 : \square = 10$

e) $10 \cdot 9 = \square$

h) $33 + \square = 36$

c) $22 + \square = 52$

f) $26 + \square = 45$

i) $29 + \square = 36$

② Berechne!

a) $23 + \square = 71$

d) $9 \cdot 6 = \square$

g) $2 \cdot 6 = \square$

b) $47 + \square = 88$

e) $48 + \square = 66$

h) $18 \cdot 3 = \square$

c) $40 : \square = 8$

f) $6 \cdot 18 = \square$

i) $16 : \square = 4$