



# FOLIE: Übungen 2 - Punkt vor Strich

Mathematik Rechnen M 5

- ① Berechne die Aufgaben. Berücksichtige die Rechenregel „Punkt vor Strich“ und **überprüfe deine Ergebnisse** mit der Lösung!

a)  $5 \cdot 4 + \square = 22$

i)  $10 + 5 \cdot \square = 25$

q)  $6 \cdot \square + 5 = 47$

b)  $8 + 10 \cdot \square = 98$

j)  $7 \cdot 6 + \square = 47$

r)  $2 + 5 \cdot \square = 32$

c)  $4 \cdot 6 + 10 = \square$

k)  $9 \cdot \square + 2 = 74$

s)  $7 \cdot \square + 10 = 66$

d)  $3 \cdot 9 + \square = 37$

l)  $6 \cdot 7 + 7 = \square$

t)  $10 \cdot 5 + \square = 59$

e)  $7 \cdot 9 + 4 = \square$

m)  $8 \cdot 4 + \square = 40$

u)  $3 + 7 \cdot \square = 45$

f)  $2 \cdot 3 + 4 = \square$

n)  $3 \cdot 7 + \square = 28$

v)  $10 \cdot 7 + 2 = \square$

g)  $4 \cdot 4 + 3 = \square$

o)  $4 + 9 \cdot \square = 76$

w)  $5 \cdot 1 + \square = 14$

h)  $3 \cdot 6 + \square = 25$

p)  $8 \cdot 3 + 9 = \square$

x)  $5 \cdot 6 + \square = 31$

- ② Berechne die Aufgaben. Berücksichtige die Rechenregel „Punkt vor Strich“ und **überprüfe deine Ergebnisse** mit der Lösung!

a)  $2 \cdot 7 + 10 = \square$

i)  $4 \cdot 5 + \square = 27$

q)  $3 \cdot 9 + 20 = \square$

b)  $7 \cdot 10 + \square = 105$

j)  $23 + 10 \cdot \square = 63$

r)  $8 \cdot \square + 45 = 101$

c)  $30 + 4 \cdot \square = 62$

k)  $10 \cdot 3 + \square = 33$

s)  $3 + 5 \cdot \square = 23$

d)  $12 + 9 \cdot \square = 39$

l)  $39 + 6 \cdot \square = 63$

t)  $5 \cdot \square + 45 = 70$

e)  $9 \cdot \square + 24 = 42$

m)  $6 \cdot 2 + \square = 47$

u)  $6 \cdot 2 + 13 = \square$

f)  $37 + 4 \cdot \square = 49$

n)  $8 + 5 \cdot \square = 53$

v)  $6 \cdot 3 + \square = 41$

g)  $3 \cdot 8 + 40 = \square$

o)  $7 \cdot 9 + \square = 99$

w)  $17 + 2 \cdot \square = 29$

h)  $5 \cdot \square + 32 = 42$

p)  $5 \cdot \square + 15 = 45$

x)  $4 \cdot 2 + 21 = \square$

