



# FOLIE: Übungen 1 - 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)  $7 \cdot 2 + 9 =$

i)  $9 \cdot 9 + 4 =$

q)  $2 + 10 \cdot 5 =$

b)  $2 + 10 \cdot 7 =$

j)  $2 \cdot 5 + 4 =$

r)  $2 \cdot 3 + 4 =$

c)  $6 \cdot 3 + 2 =$

k)  $3 \cdot 1 + 6 =$

s)  $7 \cdot 5 + 2 =$

d)  $6 + 9 \cdot 7 =$

l)  $9 \cdot 9 + 7 =$

t)  $6 \cdot 4 + 2 =$

e)  $6 \cdot 7 + 4 =$

m)  $5 \cdot 9 + 8 =$

u)  $5 \cdot 7 + 9 =$

f)  $7 + 1 \cdot 3 =$

n)  $8 \cdot 5 + 5 =$

v)  $3 \cdot 6 + 3 =$

g)  $8 + 3 \cdot 5 =$

o)  $1 \cdot 5 + 5 =$

w)  $4 + 8 \cdot 10 =$

h)  $6 \cdot 5 + 2 =$

p)  $7 + 4 \cdot 3 =$

x)  $1 \cdot 8 + 9 =$

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

a)  $2 \cdot 3 + 2 =$

i)  $6 \cdot 2 + 44 =$

q)  $46 + 2 \cdot 9 =$

b)  $2 \cdot 5 + 20 =$

j)  $4 \cdot 5 + 42 =$

r)  $5 \cdot 2 + 13 =$

c)  $6 \cdot 8 + 18 =$

k)  $6 \cdot 2 + 22 =$

s)  $7 \cdot 5 + 4 =$

d)  $30 + 9 \cdot 3 =$

l)  $42 + 5 \cdot 1 =$

t)  $3 \cdot 6 + 5 =$

e)  $6 \cdot 1 + 21 =$

m)  $8 \cdot 7 + 31 =$

u)  $45 + 4 \cdot 6 =$

f)  $5 \cdot 3 + 14 =$

n)  $4 \cdot 5 + 2 =$

v)  $45 + 1 \cdot 8 =$

g)  $23 + 8 \cdot 8 =$

o)  $27 + 8 \cdot 3 =$

w)  $2 \cdot 5 + 5 =$

h)  $9 \cdot 10 + 24 =$

p)  $50 + 3 \cdot 9 =$

x)  $6 \cdot 8 + 49 =$

