



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) $6 \cdot 8 + 49 =$

