



FOLIE: Übungen 2 - Punkt vor Strich

Mathematik Rechnen 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) $4 \cdot 2 + 21 = \square$

