



# FOLIE: Übungen 2 - Schriftliche Subtraktion

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a)  $97 - 4 =$

g)  $70 - 6 =$

m)  $12 - 7 =$

b)  $94 - 9 =$

h)  $26 - 6 =$

n)  $21 - 3 =$

c)  $35 - 1 =$

i)  $38 - 5 =$

o)  $44 - 9 =$

d)  $57 - 6 =$

j)  $77 - 5 =$

p)  $43 - 2 =$

e)  $86 - 9 =$

k)  $47 - 10 =$

q)  $85 - 3 =$

f)  $91 - 3 =$

l)  $37 - 5 =$

r)  $86 - 2 =$

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a)  $407 - 3 =$

g)  $199 - 57 =$

m)  $134 - 71 =$

b)  $295 - 1 =$

h)  $323 - 14 =$

n)  $902 - 56 =$

c)  $615 - 28 =$

i)  $911 - 93 =$

o)  $574 - 57 =$

d)  $36 - 53 =$

j)  $243 - 49 =$

p)  $744 - 72 =$

e)  $720 - 2 =$

k)  $683 - 59 =$

q)  $675 - 34 =$

f)  $648 - 70 =$

l)  $154 - 58 =$

r)  $404 - 35 =$

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a)  $2141 - 282 =$

g)  $172 - 895 =$

m)  $2951 - 285 =$

b)  $6960 - 908 =$

h)  $7395 - 235 =$

n)  $7961 - 644 =$

c)  $4808 - 977 =$

i)  $9886 - 393 =$

o)  $7481 - 150 =$

d)  $569 - 558 =$

j)  $7443 - 440 =$

p)  $7755 - 202 =$

e)  $1250 - 795 =$

k)  $5239 - 228 =$

q)  $6073 - 530 =$

f)  $7348 - 67 =$

l)  $1120 - 710 =$

r)  $3499 - 73 =$

