



# FOLIE: Übungen 2 - Schriftliche Addition

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a)  $7 + 13 =$

g)  $2 + 5 =$

m)  $9 + 2 =$

b)  $5 + 85 =$

h)  $9 + 61 =$

n)  $5 + 53 =$

c)  $8 + 45 =$

i)  $57 + 6 =$

o)  $5 + 21 =$

d)  $7 + 21 =$

j)  $77 + 1 =$

p)  $96 + 8 =$

e)  $37 + 2 =$

k)  $9 + 3 =$

q)  $93 + 5 =$

f)  $4 + 63 =$

l)  $43 + 2 =$

r)  $7 + 52 =$

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a)  $964 + 25 =$

g)  $32 + 5 =$

m)  $88 + 296 =$

b)  $221 + 24 =$

h)  $842 + 69 =$

n)  $51 + 433 =$

c)  $71 + 7 =$

i)  $751 + 100 =$

o)  $289 + 14 =$

d)  $51 + 736 =$

j)  $46 + 801 =$

p)  $380 + 15 =$

e)  $4 + 732 =$

k)  $83 + 584 =$

q)  $927 + 86 =$

f)  $632 + 14 =$

l)  $649 + 51 =$

r)  $521 + 6 =$

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a)  $4063 + 860 =$

g)  $7606 + 835 =$

m)  $632 + 6145 =$

b)  $2699 + 120 =$

h)  $783 + 490 =$

n)  $5912 + 114 =$

c)  $1572 + 452 =$

i)  $384 + 5576 =$

o)  $398 + 7653 =$

d)  $691 + 622 =$

j)  $4292 + 108 =$

p)  $1748 + 566 =$

e)  $131 + 496 =$

k)  $183 + 6359 =$

q)  $255 + 147 =$

f)  $781 + 3294 =$

l)  $8256 + 443 =$

r)  $9187 + 616 =$

