



FOLIE: Übungen 2 - Schriftliche Addition

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $1 + 43 =$

g) $6 + 93 =$

m) $43 + 5 =$

b) $62 + 6 =$

h) $31 + 8 =$

n) $9 + 68 =$

c) $81 + 5 =$

i) $45 + 6 =$

o) $4 + 84 =$

d) $8 + 28 =$

j) $5 + 13 =$

p) $8 + 89 =$

e) $86 + 7 =$

k) $61 + 4 =$

q) $80 + 5 =$

f) $11 + 8 =$

l) $1 + 20 =$

r) $3 + 8 =$

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $4 + 627 =$

g) $500 + 49 =$

m) $277 + 49 =$

b) $653 + 35 =$

h) $50 + 661 =$

n) $635 + 69 =$

c) $421 + 43 =$

i) $678 + 67 =$

o) $521 + 29 =$

d) $42 + 914 =$

j) $558 + 5 =$

p) $408 + 30 =$

e) $14 + 131 =$

k) $733 + 50 =$

q) $40 + 909 =$

f) $495 + 73 =$

l) $99 + 719 =$

r) $154 + 76 =$

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $2300 + 951 =$

g) $3818 + 2 =$

m) $926 + 9573 =$

b) $4823 + 743 =$

h) $9112 + 26 =$

n) $858 + 6070 =$

c) $703 + 4965 =$

i) $818 + 891 =$

o) $2757 + 475 =$

d) $682 + 7773 =$

j) $4574 + 441 =$

p) $9681 + 308 =$

e) $382 + 1361 =$

k) $4951 + 380 =$

q) $4192 + 825 =$

f) $2979 + 986 =$

l) $140 + 9411 =$

r) $2807 + 947 =$

