



FOLIE: Übungen 1 - Schriftliche Addition

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $7 + 78 =$

g) $22 + 9 =$

m) $60 + 8 =$

b) $7 + 56 =$

h) $8 + 77 =$

n) $8 + 34 =$

c) $5 + 96 =$

i) $8 + 25 =$

o) $14 + 4 =$

d) $3 + 65 =$

j) $51 + 6 =$

p) $68 + 5 =$

e) $9 + 64 =$

k) $7 + 26 =$

q) $3 + 55 =$

f) $85 + 3 =$

l) $6 + 63 =$

r) $33 + 10 =$

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $549 + 52 =$

g) $674 + 3 =$

m) $60 + 580 =$

b) $46 + 524 =$

h) $22 + 921 =$

n) $630 + 92 =$

c) $497 + 89 =$

i) $723 + 80 =$

o) $378 + 67 =$

d) $16 + 839 =$

j) $935 + 70 =$

p) $75 + 675 =$

e) $877 + 5 =$

k) $408 + 28 =$

q) $31 + 457 =$

f) $789 + 68 =$

l) $219 + 78 =$

r) $837 + 98 =$

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $601 + 9843 =$

g) $139 + 2850 =$

m) $4857 + 80 =$

b) $7018 + 313 =$

h) $674 + 5378 =$

n) $7453 + 896 =$

c) $12 + 1217 =$

i) $3 + 375 =$

o) $3810 + 991 =$

d) $712 + 7514 =$

j) $1912 + 608 =$

p) $876 + 2417 =$

e) $9097 + 45 =$

k) $5942 + 68 =$

q) $6930 + 112 =$

f) $61 + 8165 =$

l) $2725 + 797 =$

r) $212 + 7155 =$

