



FOLIE: Übungen 4 - Schriftliche Subtraktion

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $525 - 19 - 39 =$

g) $473 - 94 - 89 =$

b) $415 - 83 - 53 =$

h) $264 - 94 - 86 =$

c) $880 - 29 - 30 =$

i) $976 - 17 - 3 =$

d) $223 - 68 - 64 =$

j) $313 - 16 - 86 =$

e) $372 - 52 - 61 =$

k) $900 - 70 - 75 =$

f) $870 - 38 - 23 =$

l) $834 - 81 - 92 =$

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $742 - 24 - 26 =$

g) $699 - 475 - 36 =$

b) $329 - 246 - 72 =$

h) $560 - 181 - 50 =$

c) $892 - 140 - 34 =$

i) $85 - 5 - 35 =$

d) $969 - 200 - 5 =$

j) $273 - 207 - 21 =$

e) $607 - 343 - 34 =$

k) $829 - 343 - 19 =$

f) $734 - 405 - 79 =$

l) $921 - 149 - 14 =$

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $60010 - 5008 - 8270 =$

g) $58186 - 4425 - 9046 =$

b) $99350 - 8844 - 301 =$

h) $95289 - 7296 - 9975 =$

c) $14317 - 9882 - 754 =$

i) $16285 - 8494 - 4188 =$

d) $70279 - 8369 - 6417 =$

j) $98530 - 5153 - 6281 =$

e) $98661 - 8156 - 8528 =$

k) $90136 - 7099 - 5200 =$

f) $69845 - 232 - 4599 =$

l) $29136 - 176 - 5201 =$

