



FOLIE: Übungen 3 - Schriftliche Subtraktion

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $846 - 90 - 63 =$

g) $185 - 28 - 21 =$

b) $476 - 62 - 18 =$

h) $581 - 69 - 16 =$

c) $315 - 42 - 65 =$

i) $849 - 34 - 34 =$

d) $180 - 15 - 81 =$

j) $226 - 43 - 32 =$

e) $825 - 50 - 11 =$

k) $503 - 56 - 39 =$

f) $287 - 92 - 24 =$

l) $450 - 13 - 72 =$

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $894 - 168 - 73 =$

g) $484 - 73 - 94 =$

b) $569 - 424 - 87 =$

h) $146 - 30 - 79 =$

c) $158 - 224 - 25 =$

i) $754 - 776 - 31 =$

d) $971 - 388 - 27 =$

j) $201 - 261 - 50 =$

e) $97 - 144 - 32 =$

k) $315 - 603 - 2 =$

f) $443 - 321 - 32 =$

l) $718 - 599 - 22 =$

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

a) $32615 - 9240 - 3257 =$

g) $17115 - 6979 - 9144 =$

b) $25271 - 4851 - 1751 =$

h) $75920 - 2566 - 9195 =$

c) $95749 - 5723 - 6213 =$

i) $49217 - 3458 - 9442 =$

d) $2481 - 5295 - 514 =$

j) $92336 - 6125 - 8289 =$

e) $42159 - 4216 - 5344 =$

k) $16191 - 7068 - 662 =$

f) $33882 - 7868 - 4089 =$

l) $52711 - 6712 - 329 =$

