



FOLIE: Übungen 2 - Schriftliche Multiplikation

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgaben auf einem karierten Blatt Papier, führe dann eine Überschlagsrechnung aus und **überprüfe deine Ergebnisse** mit der Lösung!

a) $322658 \cdot 947398 =$

h) $300158 \cdot 936109 =$

b) $903167 \cdot 266729 =$

i) $688149 \cdot 376462 =$

c) $617996 \cdot 30812 =$

j) $504386 \cdot 317660 =$

d) $872199 \cdot 217468 =$

k) $634756 \cdot 684665 =$

e) $909276 \cdot 482542 =$

l) $385258 \cdot 692520 =$

f) $806503 \cdot 620898 =$

m) $838984 \cdot 743399 =$

g) $309770 \cdot 183237 =$

n) $224453 \cdot 818597 =$

② Berechne die Aufgaben auf einem karierten Blatt Papier, führe dann eine Überschlagsrechnung aus und **überprüfe deine Ergebnisse** mit der Lösung!

a) $842532 \cdot 394193 =$

k) $404578 \cdot 665996 =$

b) $562444 \cdot 421912 =$

l) $305695 \cdot 737411 =$

c) $731826 \cdot 673709 =$

m) $646421 \cdot 120295 =$

d) $849212 \cdot 272940 =$

n) $334876 \cdot 475999 =$

e) $316072 \cdot 597205 =$

o) $791568 \cdot 851198 =$

f) $922418 \cdot 833671 =$

p) $556497 \cdot 661915 =$

g) $117909 \cdot 369830 =$

q) $645726 \cdot 512718 =$

h) $963213 \cdot 131787 =$

r) $730275 \cdot 534659 =$

i) $783739 \cdot 714413 =$

s) $830389 \cdot 607091 =$

j) $480860 \cdot 6383 =$

t) $728382 \cdot 385305 =$

