



## 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)  $728382 \cdot 385305 =$

