

## Rechnen mit Klammern

1) Denke an die Klammerregeln! Schreibe die Zwischenschritte auf und rechne aus:

a)  $95 - (51 - 37) =$  \_\_\_\_\_ b)  $(202 - 63) - 48 =$  \_\_\_\_\_

c)  $73 + (50 - 14) =$  \_\_\_\_\_ d)  $(165 + 87) - 134 =$  \_\_\_\_\_

e)  $731 - (399 - 225) =$  \_\_\_\_\_ f)  $(113 - 16) + 546 =$  \_\_\_\_\_

g)  $13 + (602 - 394) =$  \_\_\_\_\_ h)  $151 - (131 - 79) =$  \_\_\_\_\_

i)  $(503 - 489) + 219 =$  \_\_\_\_\_ j)  $(316 + 144) - 265 =$  \_\_\_\_\_

k)  $(453 - 148) + 97 =$  \_\_\_\_\_ l)  $312 - (231 + 72) =$  \_\_\_\_\_

2) Auch hier gilt die Klammerregel: Runde Klammer vor eckiger Klammer rechnen!  
Schreibe auch hier die einzelnen Schritte auf:

a)  $391 - [207 - (98 - 63)] =$  \_\_\_\_\_

b)  $840 - [(755 - 591) - 37] =$  \_\_\_\_\_

c)  $[1005 - (879 - 144)] + 3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $[(221 - 184) + (759 - 70)] - 19 =$  \_\_\_\_\_

e)  $159 + [(111 - 39) + (280 - 192)] =$  \_\_\_\_\_

f)  $14 + [(18 + 217) - (103 + 75)] =$  \_\_\_\_\_

g)  $613 - [(529 - 140) + (68 + 49)] =$  \_\_\_\_\_

h)  $[390 - (17 + 145)] - 109 =$  \_\_\_\_\_

i)  $[(745 - 296) - 87] - 205 =$  \_\_\_\_\_