

**Addition und Subtraktion in  $\mathbb{Z}$  – Übungsblatt 3****M5**

1. Berechne.

- a)  $15 - 28 =$  \_\_\_\_\_      b)  $32 - 25 =$  \_\_\_\_\_      c)  $44 - 68 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $26 - 49 =$  \_\_\_\_\_      e)  $51 - 58 =$  \_\_\_\_\_      f)  $33 - 47 =$  \_\_\_\_\_  
g)  $-42 + 61 =$  \_\_\_\_\_      h)  $-52 + 7 =$  \_\_\_\_\_      i)  $-18 + 22 =$  \_\_\_\_\_  
j)  $-71 + 21 =$  \_\_\_\_\_      k)  $-68 + 44 =$  \_\_\_\_\_      l)  $-92 + 51 =$  \_\_\_\_\_  
m)  $-38 + 15 =$  \_\_\_\_\_      n)  $-66 + 18 =$  \_\_\_\_\_      o)  $-53 + 17 =$  \_\_\_\_\_  
p)  $-40 + 27 =$  \_\_\_\_\_      q)  $-55 + 8 =$  \_\_\_\_\_      r)  $-52 + 18 =$  \_\_\_\_\_  
s)  $63 - 99 =$  \_\_\_\_\_      t)  $-45 + 55 =$  \_\_\_\_\_      u)  $27 - 72 =$  \_\_\_\_\_  
v)  $-48 + 53 =$  \_\_\_\_\_      w)  $46 - 73 =$  \_\_\_\_\_      x)  $-44 + 99 =$  \_\_\_\_\_

2. Berechne.

- a)  $23 - 55 =$  \_\_\_\_\_      b)  $-26 + 47 =$  \_\_\_\_\_      c)  $-62 - 33 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $-13 - (-25) =$  \_\_\_\_\_      e)  $-65 + 54 =$  \_\_\_\_\_      f)  $26 - 67 =$  \_\_\_\_\_  
g)  $-72 - 55 =$  \_\_\_\_\_      h)  $24 - (-32) =$  \_\_\_\_\_      i)  $-12 - 32 =$  \_\_\_\_\_  
j)  $22 - 39 =$  \_\_\_\_\_      k)  $-52 - 58 =$  \_\_\_\_\_      l)  $-36 + 27 =$  \_\_\_\_\_  
m)  $-65 - (-25) =$  \_\_\_\_\_      n)  $-74 + 85 =$  \_\_\_\_\_      o)  $74 - 85 =$  \_\_\_\_\_  
p)  $-43 - 34 =$  \_\_\_\_\_      q)  $-44 - (-66) =$  \_\_\_\_\_      r)  $56 - 85 =$  \_\_\_\_\_  
s)  $37 - (-33) =$  \_\_\_\_\_      t)  $-37 - 73 =$  \_\_\_\_\_      u)  $68 - 86 =$  \_\_\_\_\_  
v)  $-81 + 49 =$  \_\_\_\_\_      w)  $-125 + 46 =$  \_\_\_\_\_      x)  $-73 - (-27) =$  \_\_\_\_\_