

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

1. Berechne.

a)  $15 - 28 = -13$

b)  $32 - 25 = 7$

c)  $44 - 68 = -24$

d)  $26 - 49 = -23$

e)  $51 - 58 = -7$

f)  $33 - 47 = -14$

g)  $-42 + 61 = 19$

h)  $-52 + 7 = -45$

i)  $-18 + 22 = 4$

j)  $-71 + 21 = -50$

k)  $-68 + 44 = -24$

l)  $-92 + 51 = -41$

m)  $-38 + 15 = -23$

n)  $-66 + 18 = -48$

o)  $-53 + 17 = -36$

p)  $-40 + 27 = -13$

q)  $-55 + 8 = -47$

r)  $-52 + 18 = -34$

s)  $63 - 99 = -36$

t)  $-45 + 55 = 10$

u)  $27 - 72 = -45$

v)  $-48 + 53 = 5$

w)  $46 - 73 = -27$

x)  $-44 + 99 = 55$

2. Berechne.

a)  $23 - 55 = -32$

b)  $-26 + 47 = 21$

c)  $-62 - 33 = -95$

d)  $-13 - (-25) = 12$

e)  $-65 + 54 = -11$

f)  $26 - 67 = -41$

g)  $-72 - 55 = -127$

h)  $24 - (-32) = 56$

i)  $-12 - 32 = -44$

j)  $22 - 39 = -17$

k)  $-52 - 58 = -110$

l)  $-36 + 27 = -9$

m)  $-65 - (-25) = -40$

n)  $-74 + 85 = 11$

o)  $74 - 85 = -11$

p)  $-43 - 34 = -77$

q)  $-44 - (-66) = 22$

r)  $56 - 85 = -29$

s)  $37 - (-33) = 70$

t)  $-37 - 73 = -110$

u)  $68 - 86 = -18$

v)  $-81 + 49 = -32$

w)  $-125 + 46 = -79$

x)  $-73 - (-27) = -46$