

Name:

Klasse:

Datum:

Name:

Datum:

**Aufgabe 1:**

a)  $7 + (-7) = 0$

d)  $-8 + (-7) = -15$

g)  $6 + (-9) = -3$

b)  $9 + 1 = 10$

e)  $4 + (-3) = 1$

h)  $-9 + (-7) = -16$

c)  $-6 + (-5) = -11$

f)  $-6 + 3 = -3$

i)  $-3 + 6 = 3$

**Aufgabe 2:**

a)  $-1 - 7 = -8$

d)  $4 - 1 = 3$

g)  $1 - 3 = -2$

b)  $-1 - 1 = -2$

e)  $8 - 9 = -1$

h)  $-9 - (-2) = -7$

c)  $-6 - 1 = -7$

f)  $9 - 6 = 3$

i)  $-3 - (-2) = -1$

**Aufgabe 3:**

a)  $-6 + 6 + 1 = 1$

b)  $2 + 1 + (-1) = 2$

c)  $-6 + 1 + (-7) = -12$

**Aufgabe 4:**

a)  $2 + (-4) - 9 = -11$

d)  $-6 + (-3) - 9 = -18$

g)  $1 + (-8) - (-3) = -4$

b)  $1 + 3 - (-3) = 7$

e)  $-4 + 7 - 5 = -2$

h)  $-7 + 4 - 1 = -4$

c)  $3 + (-2) - 3 = -2$

f)  $4 + (-7) - (-1) = -2$

i)  $3 + (-1) - (-6) = 8$

**Aufgabe 5:**

a)  $9 - 9 + 4 = 4$

d)  $6 - 5 + 1 = 2$

g)  $1 - 5 + 1 = -3$

b)  $-9 - 1 + 9 = -1$

e)  $-9 - (-7) + 5 = 3$

h)  $9 - 5 + (-4) = 0$

c)  $2 - (-1) + 2 = 5$

f)  $-8 - 1 + (-6) = -15$

i)  $-6 - 2 + (-2) = -10$

**Aufgabe 6:**

a)  $-6 - 4 - 3 = -13$

d)  $9 - (-7) - 3 = 13$

g)  $6 - (-5) - 1 = 10$

b)  $-1 - (-4) - 7 = -4$

e)  $1 - 3 - 4 = -6$

h)  $-6 - (-1) - (-7) = 2$

c)  $-4 - 2 - 4 = -10$

f)  $5 - (-6) - (-3) = 14$

i)  $-6 - 3 - 6 = -15$