

# Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition bis 100

Blatt 103

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $(+69) + (-24) = \underline{\quad}$

b)  $(-83) + (+98) = \underline{\quad}$

c)  $(-56) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+55) + (-98) = \underline{\quad}$

e)  $(-89) + (+51) = \underline{\quad}$

f)  $(-40) + (-58) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+71) + (-33) = \underline{\quad}$

b)  $(-67) + (+83) = \underline{\quad}$

c)  $(-71) + (-23) = \underline{\quad}$

d)  $(+42) + (-90) = \underline{\quad}$

e)  $(-93) + (+75) = \underline{\quad}$

f)  $(-35) + (-36) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+97) + (-73) = \underline{\quad}$

b)  $(-46) + (+92) = \underline{\quad}$

c)  $(-55) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+32) + (-56) = \underline{\quad}$

e)  $(-94) + (+33) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-54) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+83) + (-47) = \underline{\quad}$

b)  $(-87) + (+100) = \underline{\quad}$

c)  $(-31) + (-27) = \underline{\quad}$

d)  $(+51) + (-95) = \underline{\quad}$

e)  $(-66) + (+49) = \underline{\quad}$

f)  $(-30) + (-38) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+94) + (-93) = \underline{\quad}$

b)  $(-35) + \underline{\quad} = 26$

c)  $\underline{\quad} + (-29) = -96$

d)  $(+28) + (-78) = \underline{\quad}$

e)  $(-75) + \underline{\quad} = -3$

f)  $\underline{\quad} + (-73) = -98$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 103

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+69) + (-24) = \underline{\quad 45 \quad}$

b)  $(-83) + (+98) = \underline{\quad 15 \quad}$

c)  $(-56) + (-26) = \underline{\quad -82 \quad}$

d)  $(+55) + (-98) = \underline{\quad -43 \quad}$

e)  $(-89) + (+51) = \underline{\quad -38 \quad}$

f)  $(-40) + (-58) = \underline{\quad -98 \quad}$

(2)

a)  $(+71) + (-33) = \underline{\quad 38 \quad}$

b)  $(-67) + (+83) = \underline{\quad 16 \quad}$

c)  $(-71) + (-23) = \underline{\quad -94 \quad}$

d)  $(+42) + (-90) = \underline{\quad -48 \quad}$

e)  $(-93) + (+75) = \underline{\quad -18 \quad}$

f)  $(-35) + (-36) = \underline{\quad -71 \quad}$

(3)

a)  $(+97) + (-73) = \underline{\quad 24 \quad}$

b)  $(-46) + (+92) = \underline{\quad 46 \quad}$

c)  $(-55) + (-29) = \underline{\quad -84 \quad}$

d)  $(+32) + (-56) = \underline{\quad -24 \quad}$

e)  $(-94) + (+33) = \underline{\quad -61 \quad}$

f)  $(-21) + (-54) = \underline{\quad -75 \quad}$

(4)

a)  $(+83) + (-47) = \underline{\quad 36 \quad}$

b)  $(-87) + (+100) = \underline{\quad 13 \quad}$

c)  $(-31) + (-27) = \underline{\quad -58 \quad}$

d)  $(+51) + (-95) = \underline{\quad -44 \quad}$

e)  $(-66) + (+49) = \underline{\quad -17 \quad}$

f)  $(-30) + (-38) = \underline{\quad -68 \quad}$

(5)

a)  $(+94) + (-93) = \underline{\quad 1 \quad}$

b)  $(-35) + (+61) = \underline{\quad 26 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -67 \quad}) + (-29) = \underline{\quad -96 \quad}$

d)  $(+28) + (-78) = \underline{\quad -50 \quad}$

e)  $(-75) + (\underline{\quad +72 \quad}) = \underline{\quad -3 \quad}$

f)  $(\underline{\quad -25 \quad}) + (-73) = \underline{\quad -98 \quad}$

