

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 98

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

(1)

a)  $(+95) + (-73) = \underline{\quad}$

b)  $(-46) + (+88) = \underline{\quad}$

c)  $(-59) + (-25) = \underline{\quad}$

d)  $(+48) + (-61) = \underline{\quad}$

e)  $(-56) + (+35) = \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-39) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+91) + (-49) = \underline{\quad}$

b)  $(-55) + (+90) = \underline{\quad}$

c)  $(-27) + (-23) = \underline{\quad}$

d)  $(+46) + (-84) = \underline{\quad}$

e)  $(-72) + (+57) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-69) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+86) + (-40) = \underline{\quad}$

b)  $(-22) + (+95) = \underline{\quad}$

c)  $(-64) + (-25) = \underline{\quad}$

d)  $(+27) + (-75) = \underline{\quad}$

e)  $(-100) + (+83) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-34) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+87) + (-78) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-55) + (-39) = \underline{\quad}$

d)  $(+53) + (-67) = \underline{\quad}$

e)  $(-76) + (+30) = \underline{\quad}$

f)  $(-29) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+55) + (-42) = \underline{\quad}$

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

c)  $\underline{\quad} + (-41) = -87$

d)  $(+92) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e)  $(-88) + \underline{\quad} = -37$

f)  $\underline{\quad} + (-71) = -95$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 98

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+95) + (-73) = \underline{\quad 22 \quad}$

b)  $(-46) + (+88) = \underline{\quad 42 \quad}$

c)  $(-59) + (-25) = \underline{\quad -84 \quad}$

d)  $(+48) + (-61) = \underline{\quad -13 \quad}$

e)  $(-56) + (+35) = \underline{\quad -21 \quad}$

f)  $(-26) + (-39) = \underline{\quad -65 \quad}$

(2)

a)  $(+91) + (-49) = \underline{\quad 42 \quad}$

b)  $(-55) + (+90) = \underline{\quad 35 \quad}$

c)  $(-27) + (-23) = \underline{\quad -50 \quad}$

d)  $(+46) + (-84) = \underline{\quad -38 \quad}$

e)  $(-72) + (+57) = \underline{\quad -15 \quad}$

f)  $(-21) + (-69) = \underline{\quad -90 \quad}$

(3)

a)  $(+86) + (-40) = \underline{\quad 46 \quad}$

b)  $(-22) + (+95) = \underline{\quad 73 \quad}$

c)  $(-64) + (-25) = \underline{\quad -89 \quad}$

d)  $(+27) + (-75) = \underline{\quad -48 \quad}$

e)  $(-100) + (+83) = \underline{\quad -17 \quad}$

f)  $(-32) + (-34) = \underline{\quad -66 \quad}$

(4)

a)  $(+87) + (-78) = \underline{\quad 9 \quad}$

b)  $(-90) + (+90) = \underline{\quad 0 \quad}$

c)  $(-55) + (-39) = \underline{\quad -94 \quad}$

d)  $(+53) + (-67) = \underline{\quad -14 \quad}$

e)  $(-76) + (+30) = \underline{\quad -46 \quad}$

f)  $(-29) + (-47) = \underline{\quad -76 \quad}$

(5)

a)  $(+55) + (-42) = \underline{\quad 13 \quad}$

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

c)  $(\underline{\quad -46 \quad}) + (-41) = \underline{\quad -87 \quad}$

d)  $(+92) + (-99) = \underline{\quad -7 \quad}$

e)  $(-88) + (\underline{\quad +51 \quad}) = \underline{\quad -37 \quad}$

f)  $(\underline{\quad -24 \quad}) + (-71) = \underline{\quad -95 \quad}$

