

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 78

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

(1)

a)  $(+59) + (-32) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-53) + (-33) = \underline{\quad}$

d)  $(+70) + (-92) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-28) + (-66) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+81) + (-50) = \underline{\quad}$

b)  $(-48) + (+100) = \underline{\quad}$

c)  $(-61) + (-37) = \underline{\quad}$

d)  $(+30) + (-79) = \underline{\quad}$

e)  $(-72) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-29) + (-69) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+78) + (-74) = \underline{\quad}$

b)  $(-63) + (+94) = \underline{\quad}$

c)  $(-55) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+62) + (-91) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+28) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-45) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+58) + (-46) = \underline{\quad}$

b)  $(-66) + (+100) = \underline{\quad}$

c)  $(-53) + (-36) = \underline{\quad}$

d)  $(+61) + (-82) = \underline{\quad}$

e)  $(-64) + (+37) = \underline{\quad}$

f)  $(-34) + (-62) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+79) + (-39) = \underline{\quad}$

b)  $(-21) + \underline{\quad} = 38$

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

d)  $(+71) + (-81) = \underline{\quad}$

e)  $(-76) + \underline{\quad} = -25$

f)  $\underline{\quad} + (-45) = -71$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 78

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+59) + (-32) = \underline{\quad} \quad 27$

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

c)  $(-53) + (-33) = \underline{\quad} \quad -86$

d)  $(+70) + (-92) = \underline{\quad} \quad -22$

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

f)  $(-28) + (-66) = \underline{\quad} \quad -94$

(2)

a)  $(+81) + (-50) = \underline{\quad} \quad 31$

b)  $(-48) + (+100) = \underline{\quad} \quad 52$

c)  $(-61) + (-37) = \underline{\quad} \quad -98$

d)  $(+30) + (-79) = \underline{\quad} \quad -49$

e)  $(-72) + (+22) = \underline{\quad} \quad -50$

f)  $(-29) + (-69) = \underline{\quad} \quad -98$

(3)

a)  $(+78) + (-74) = \underline{\quad} \quad 4$

b)  $(-63) + (+94) = \underline{\quad} \quad 31$

c)  $(-55) + (-31) = \underline{\quad} \quad -86$

d)  $(+62) + (-91) = \underline{\quad} \quad -29$

e)  $(-77) + (+28) = \underline{\quad} \quad -49$

f)  $(-32) + (-45) = \underline{\quad} \quad -77$

(4)

a)  $(+58) + (-46) = \underline{\quad} \quad 12$

b)  $(-66) + (+100) = \underline{\quad} \quad 34$

c)  $(-53) + (-36) = \underline{\quad} \quad -89$

d)  $(+61) + (-82) = \underline{\quad} \quad -21$

e)  $(-64) + (+37) = \underline{\quad} \quad -27$

f)  $(-34) + (-62) = \underline{\quad} \quad -96$

(5)

a)  $(+79) + (-39) = \underline{\quad} \quad 40$

b)  $(-21) + (+59) = \underline{\quad} \quad 38$

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

d)  $(+71) + (-81) = \underline{\quad} \quad -10$

e)  $(-76) + (+51) = \underline{\quad} \quad -25$

f)  $(-26) + (-45) = \underline{\quad} \quad -71$

