

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 83

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

(1)

a)  $(+89) + (-61) = \underline{\quad}$

b)  $(-85) + (+87) = \underline{\quad}$

c)  $(-38) + (-35) = \underline{\quad}$

d)  $(+63) + (-64) = \underline{\quad}$

e)  $(-57) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-42) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+85) + (-78) = \underline{\quad}$

b)  $(-62) + (+84) = \underline{\quad}$

c)  $(-47) + (-25) = \underline{\quad}$

d)  $(+50) + (-53) = \underline{\quad}$

e)  $(-87) + (+47) = \underline{\quad}$

f)  $(-22) + (-65) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+69) + (-46) = \underline{\quad}$

b)  $(-24) + (+51) = \underline{\quad}$

c)  $(-48) + (-37) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-74) + (+68) = \underline{\quad}$

f)  $(-38) + (-54) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+94) + (-92) = \underline{\quad}$

b)  $(-73) + (+96) = \underline{\quad}$

c)  $(-31) + (-23) = \underline{\quad}$

d)  $(+64) + (-75) = \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+36) = \underline{\quad}$

f)  $(-30) + (-45) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+67) + (-28) = \underline{\quad}$

b)  $(-32) + \underline{\quad} = 38$

c)  $\underline{\quad} + (-44) = -99$

d)  $(+77) + (-100) = \underline{\quad}$

e)  $(-66) + \underline{\quad} = -16$

f)  $\underline{\quad} + (-47) = -72$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 83

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+89) + (-61) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-85) + (+87) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-38) + (-35) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+63) + (-64) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-57) + (+22) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-42) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+85) + (-78) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-62) + (+84) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-47) + (-25) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+50) + (-53) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-87) + (+47) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-22) + (-65) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+69) + (-46) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-24) + (+51) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-48) + (-37) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

e)  $(-74) + (+68) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-38) + (-54) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+94) + (-92) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-73) + (+96) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-31) + (-23) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+64) + (-75) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+36) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-30) + (-45) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+67) + (-28) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-32) + (+70) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-55) + (-44) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+77) + (-100) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-66) + (+50) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-47) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

