

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 126

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

(1)

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

b)  $(-80) + (+97) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-35) = \underline{\quad}$

d)  $(+38) + (-78) = \underline{\quad}$

e)  $(-99) + (+93) = \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-54) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+91) + (-24) = \underline{\quad}$

b)  $(-70) + (+80) = \underline{\quad}$

c)  $(-43) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+61) + (-97) = \underline{\quad}$

e)  $(-73) + (+43) = \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-33) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+95) + (-94) = \underline{\quad}$

b)  $(-47) + (+55) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+57) + (-84) = \underline{\quad}$

e)  $(-61) + (+46) = \underline{\quad}$

f)  $(-22) + (-76) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+98) + (-91) = \underline{\quad}$

b)  $(-62) + (+78) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+50) + (-85) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-26) + (-66) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+93) + (-40) = \underline{\quad}$

b)  $(-89) + \underline{\quad} = 10$

c)  $\underline{\quad} + (-24) = -54$

d)  $(+51) + (-100) = \underline{\quad}$

e)  $(-73) + \underline{\quad} = -35$

f)  $\underline{\quad} + (-41) = -73$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 126

... Lösungen ...

(1)

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

b)  $(-80) + (+97) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-35) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+38) + (-78) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-99) + (+93) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-54) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+91) + (-24) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-70) + (+80) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-43) + (-29) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+61) + (-97) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-73) + (+43) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-33) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+95) + (-94) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-47) + (+55) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

d)  $(+57) + (-84) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-61) + (+46) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-22) + (-76) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+98) + (-91) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-62) + (+78) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

d)  $(+50) + (-85) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

f)  $(-26) + (-66) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+93) + (-40) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b)  $(-89) + (+99) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c)  $(-30) + (-24) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d)  $(+51) + (-100) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e)  $(-73) + (+38) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-41) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

