

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 97

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

(1)

a)  $(+75) + (-71) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-77) + (+99) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-53) + (-40) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+58) + (-85) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-64) + (+56) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-26) + (-38) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+81) + (-74) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-49) + (+72) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-33) + (-29) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e)  $(-100) + (+90) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-32) + (-57) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+88) + (-27) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-81) + (+98) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-72) + (-21) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+32) + (-58) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-54) + (+27) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-36) + (-39) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+73) + (-47) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-35) + (+89) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-70) + (-30) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+49) + (-59) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-79) + (+57) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-24) + (-76) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+70) + (-69) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-56) + \underline{\quad\quad\quad} = 7$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-38) = -80$

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

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

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-51) = -74$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 97

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+75) + (-71) = \underline{\quad}$

b)  $(-77) + (+99) = \underline{\quad}$

c)  $(-53) + (-40) = \underline{-93}$

d)  $(+58) + (-85) = \underline{-27}$

e)  $(-64) + (+56) = \underline{-8}$

f)  $(-26) + (-38) = \underline{-64}$

(2)

a)  $(+81) + (-74) = \underline{7}$

b)  $(-49) + (+72) = \underline{23}$

c)  $(-33) + (-29) = \underline{-62}$

d)  $(+67) + (-67) = \underline{0}$

e)  $(-100) + (+90) = \underline{-10}$

f)  $(-32) + (-57) = \underline{-89}$

(3)

a)  $(+88) + (-27) = \underline{61}$

b)  $(-81) + (+98) = \underline{17}$

c)  $(-72) + (-21) = \underline{-93}$

d)  $(+32) + (-58) = \underline{-26}$

e)  $(-54) + (+27) = \underline{-27}$

f)  $(-36) + (-39) = \underline{-75}$

(4)

a)  $(+73) + (-47) = \underline{26}$

b)  $(-35) + (+89) = \underline{54}$

c)  $(-70) + (-30) = \underline{-100}$

d)  $(+49) + (-59) = \underline{-10}$

e)  $(-79) + (+57) = \underline{-22}$

f)  $(-24) + (-76) = \underline{-100}$

(5)

a)  $(+70) + (-69) = \underline{1}$

b)  $(-56) + (+63) = \underline{7}$

c)  $(\underline{-42}) + (-38) = \underline{-80}$

d)  $(+29) + (-55) = \underline{-26}$

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

f)  $(\underline{-23}) + (-51) = \underline{-74}$

