

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 49

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

(1)

a)  $(+99) + (-41) = \underline{\quad}$

b)  $(-38) + (+100) = \underline{\quad}$

c)  $(-47) + (-42) = \underline{\quad}$

d)  $(+83) + (-85) = \underline{\quad}$

e)  $(-84) + (+44) = \underline{\quad}$

f)  $(-35) + (-40) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+60) + (-53) = \underline{\quad}$

b)  $(-29) + (+68) = \underline{\quad}$

c)  $(-46) + (-27) = \underline{\quad}$

d)  $(+77) + (-97) = \underline{\quad}$

e)  $(-89) + (+79) = \underline{\quad}$

f)  $(-36) + (-41) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+87) + (-33) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-34) + (-30) = \underline{\quad}$

d)  $(+57) + (-85) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+78) = \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-60) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+85) + (-68) = \underline{\quad}$

b)  $(-95) + (+100) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+49) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-69) + (+42) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-39) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+63) + (-33) = \underline{\quad}$

b)  $(-63) + \underline{\quad} = 12$

c)  $\underline{\quad} + (-21) = -95$

d)  $(+74) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e)  $(-73) + \underline{\quad} = -52$

f)  $\underline{\quad} + (-49) = -74$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 49

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+99) + (-41) = \underline{\quad 58 \quad}$

b)  $(-38) + (+100) = \underline{\quad 62 \quad}$

c)  $(-47) + (-42) = \underline{\quad -89 \quad}$

d)  $(+83) + (-85) = \underline{\quad -2 \quad}$

e)  $(-84) + (+44) = \underline{\quad -40 \quad}$

f)  $(-35) + (-40) = \underline{\quad -75 \quad}$

(2)

a)  $(+60) + (-53) = \underline{\quad 7 \quad}$

b)  $(-29) + (+68) = \underline{\quad 39 \quad}$

c)  $(-46) + (-27) = \underline{\quad -73 \quad}$

d)  $(+77) + (-97) = \underline{\quad -20 \quad}$

e)  $(-89) + (+79) = \underline{\quad -10 \quad}$

f)  $(-36) + (-41) = \underline{\quad -77 \quad}$

(3)

a)  $(+87) + (-33) = \underline{\quad 54 \quad}$

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

c)  $(-34) + (-30) = \underline{\quad -64 \quad}$

d)  $(+57) + (-85) = \underline{\quad -28 \quad}$

e)  $(-79) + (+78) = \underline{\quad -1 \quad}$

f)  $(-26) + (-60) = \underline{\quad -86 \quad}$

(4)

a)  $(+85) + (-68) = \underline{\quad 17 \quad}$

b)  $(-95) + (+100) = \underline{\quad 5 \quad}$

c)  $(-67) + (-28) = \underline{\quad -95 \quad}$

d)  $(+49) + (-99) = \underline{\quad -50 \quad}$

e)  $(-69) + (+42) = \underline{\quad -27 \quad}$

f)  $(-32) + (-39) = \underline{\quad -71 \quad}$

(5)

a)  $(+63) + (-33) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-63) + (+75) = \underline{\quad 12 \quad}$

c)  $(-74) + (-21) = \underline{\quad -95 \quad}$

d)  $(+74) + (-94) = \underline{\quad -20 \quad}$

e)  $(-73) + (+21) = \underline{\quad -52 \quad}$

f)  $(-25) + (-49) = \underline{\quad -74 \quad}$

