

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 36

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

(1)

a)  $(+65) + (-44) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-66) + (+95) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-37) + (-24) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+23) + (-55) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-60) + (+45) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-25) + (-46) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+93) + (-23) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-47) + (+54) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-50) + (-41) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+49) + (-68) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-85) + (+76) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-26) + (-43) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+83) + (-57) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-49) + (+98) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-29) + (-27) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+58) + (-75) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-83) + (+37) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-25) + (-70) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+97) + (-90) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-73) + (+100) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-69) + (-30) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+47) + (-86) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-76) + (+34) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-35) + (-58) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+93) + (-34) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-54) + \underline{\quad\quad\quad} = 15$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-22) = -99$

d)  $(+65) + (-96) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-52) + \underline{\quad\quad\quad} = -16$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-33) = -62$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 36

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+65) + (-44) = \underline{\quad}$  21

b)  $(-66) + (+95) = \underline{\quad}$  29

c)  $(-37) + (-24) = \underline{\quad}$  -61

d)  $(+23) + (-55) = \underline{\quad}$  -32

e)  $(-60) + (+45) = \underline{\quad}$  -15

f)  $(-25) + (-46) = \underline{\quad}$  -71

(2)

a)  $(+93) + (-23) = \underline{\quad}$  70

b)  $(-47) + (+54) = \underline{\quad}$  7

c)  $(-50) + (-41) = \underline{\quad}$  -91

d)  $(+49) + (-68) = \underline{\quad}$  -19

e)  $(-85) + (+76) = \underline{\quad}$  -9

f)  $(-26) + (-43) = \underline{\quad}$  -69

(3)

a)  $(+83) + (-57) = \underline{\quad}$  26

b)  $(-49) + (+98) = \underline{\quad}$  49

c)  $(-29) + (-27) = \underline{\quad}$  -56

d)  $(+58) + (-75) = \underline{\quad}$  -17

e)  $(-83) + (+37) = \underline{\quad}$  -46

f)  $(-25) + (-70) = \underline{\quad}$  -95

(4)

a)  $(+97) + (-90) = \underline{\quad}$  7

b)  $(-73) + (+100) = \underline{\quad}$  27

c)  $(-69) + (-30) = \underline{\quad}$  -99

d)  $(+47) + (-86) = \underline{\quad}$  -39

e)  $(-76) + (+34) = \underline{\quad}$  -42

f)  $(-35) + (-58) = \underline{\quad}$  -93

(5)

a)  $(+93) + (-34) = \underline{\quad}$  59

b)  $(-54) + (+69) = \underline{\quad}$  15

c)  $(-77) + (-22) = \underline{\quad}$  -99

d)  $(+65) + (-96) = \underline{\quad}$  -31

e)  $(-52) + (+36) = \underline{\quad}$  -16

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

