

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 131

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

(1)

a)  $(+58) + (-22) = \underline{\quad}$

b)  $(-47) + (+95) = \underline{\quad}$

c)  $(-31) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+33) + (-100) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-28) + (-41) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+71) + (-60) = \underline{\quad}$

b)  $(-27) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-43) + (-24) = \underline{\quad}$

d)  $(+68) + (-71) = \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+80) = \underline{\quad}$

f)  $(-46) + (-54) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+97) + (-23) = \underline{\quad}$

b)  $(-55) + (+57) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-30) = \underline{\quad}$

d)  $(+56) + (-63) = \underline{\quad}$

e)  $(-67) + (+40) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-50) = \underline{\quad}$

(4)

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

b)  $(-25) + (+54) = \underline{\quad}$

c)  $(-35) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+32) + (-62) = \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+52) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-69) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+98) + (-27) = \underline{\quad}$

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

c)  $\underline{\quad} + (-29) = -85$

d)  $(+55) + (-73) = \underline{\quad}$

e)  $(-99) + \underline{\quad} = -68$

f)  $\underline{\quad} + (-61) = -94$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 131

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+58) + (-22) = \underline{\quad 36 \quad}$

b)  $(-47) + (+95) = \underline{\quad 48 \quad}$

c)  $(-31) + (-29) = \underline{\quad -60 \quad}$

d)  $(+33) + (-100) = \underline{\quad -67 \quad}$

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

f)  $(-28) + (-41) = \underline{\quad -69 \quad}$

(2)

a)  $(+71) + (-60) = \underline{\quad 11 \quad}$

b)  $(-27) + (+70) = \underline{\quad 43 \quad}$

c)  $(-43) + (-24) = \underline{\quad -67 \quad}$

d)  $(+68) + (-71) = \underline{\quad -3 \quad}$

e)  $(-82) + (+80) = \underline{\quad -2 \quad}$

f)  $(-46) + (-54) = \underline{\quad -100 \quad}$

(3)

a)  $(+97) + (-23) = \underline{\quad 74 \quad}$

b)  $(-55) + (+57) = \underline{\quad 2 \quad}$

c)  $(-49) + (-30) = \underline{\quad -79 \quad}$

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

e)  $(-67) + (+40) = \underline{\quad -27 \quad}$

f)  $(-32) + (-50) = \underline{\quad -82 \quad}$

(4)

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

b)  $(-25) + (+54) = \underline{\quad 29 \quad}$

c)  $(-35) + (-31) = \underline{\quad -66 \quad}$

d)  $(+32) + (-62) = \underline{\quad -30 \quad}$

e)  $(-82) + (+52) = \underline{\quad -30 \quad}$

f)  $(-24) + (-69) = \underline{\quad -93 \quad}$

(5)

a)  $(+98) + (-27) = \underline{\quad 71 \quad}$

b)  $(-60) + (+67) = \underline{\quad 7 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -56 \quad}) + (-29) = \underline{\quad -85 \quad}$

d)  $(+55) + (-73) = \underline{\quad -18 \quad}$

e)  $(-99) + (\underline{\quad +31 \quad}) = \underline{\quad -68 \quad}$

f)  $(\underline{\quad -33 \quad}) + (-61) = \underline{\quad -94 \quad}$

