

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 2

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

(1)

a)  $(+98) + (-88) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+74) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+28) + (-65) = \underline{\quad}$

e)  $(-85) + (+47) = \underline{\quad}$

f)  $(-44) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+87) + (-57) = \underline{\quad}$

b)  $(-38) + (+69) = \underline{\quad}$

c)  $(-45) + (-34) = \underline{\quad}$

d)  $(+41) + (-60) = \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+21) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-41) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+94) + (-59) = \underline{\quad}$

b)  $(-50) + (+84) = \underline{\quad}$

c)  $(-48) + (-22) = \underline{\quad}$

d)  $(+53) + (-84) = \underline{\quad}$

e)  $(-86) + (+70) = \underline{\quad}$

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

(4)

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

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

c)  $(-71) + (-24) = \underline{\quad}$

d)  $(+81) + (-93) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+55) = \underline{\quad}$

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

(5)

a)  $(+58) + (-26) = \underline{\quad}$

b)  $(-44) + \underline{\quad} = 19$

c)  $\underline{\quad} + (-23) = -86$

d)  $(+68) + (-77) = \underline{\quad}$

e)  $(-61) + \underline{\quad} = -27$

f)  $\underline{\quad} + (-54) = -85$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 2

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+98) + (-88) = \underline{\quad 10 \quad}$

b)  $(-30) + (+74) = \underline{\quad 44 \quad}$

c)  $(-54) + (-23) = \underline{\quad -77 \quad}$

d)  $(+28) + (-65) = \underline{\quad -37 \quad}$

e)  $(-85) + (+47) = \underline{\quad -38 \quad}$

f)  $(-44) + (-53) = \underline{\quad -97 \quad}$

(2)

a)  $(+87) + (-57) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-38) + (+69) = \underline{\quad 31 \quad}$

c)  $(-45) + (-34) = \underline{\quad -79 \quad}$

d)  $(+41) + (-60) = \underline{\quad -19 \quad}$

e)  $(-82) + (+21) = \underline{\quad -61 \quad}$

f)  $(-25) + (-41) = \underline{\quad -66 \quad}$

(3)

a)  $(+94) + (-59) = \underline{\quad 35 \quad}$

b)  $(-50) + (+84) = \underline{\quad 34 \quad}$

c)  $(-48) + (-22) = \underline{\quad -70 \quad}$

d)  $(+53) + (-84) = \underline{\quad -31 \quad}$

e)  $(-86) + (+70) = \underline{\quad -16 \quad}$

f)  $(-42) + (-42) = \underline{\quad -84 \quad}$

(4)

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

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

c)  $(-71) + (-24) = \underline{\quad -95 \quad}$

d)  $(+81) + (-93) = \underline{\quad -12 \quad}$

e)  $(-96) + (+55) = \underline{\quad -41 \quad}$

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

(5)

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

b)  $(-44) + (+63) = \underline{\quad 19 \quad}$

c)  $(-63) + (-23) = \underline{\quad -86 \quad}$

d)  $(+68) + (-77) = \underline{\quad -9 \quad}$

e)  $(-61) + (+34) = \underline{\quad -27 \quad}$

f)  $(-31) + (-54) = \underline{\quad -85 \quad}$

