

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 58

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

(1)

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

b)  $(-37) + (+99) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+63) + (-69) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-35) + (-43) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+95) + (-72) = \underline{\quad}$

b)  $(-87) + (+98) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+91) + (-93) = \underline{\quad}$

e)  $(-55) + (+45) = \underline{\quad}$

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

(3)

a)  $(+75) + (-53) = \underline{\quad}$

b)  $(-41) + (+78) = \underline{\quad}$

c)  $(-38) + (-24) = \underline{\quad}$

d)  $(+62) + (-88) = \underline{\quad}$

e)  $(-95) + (+34) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-48) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+85) + (-33) = \underline{\quad}$

b)  $(-54) + (+59) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-44) = \underline{\quad}$

d)  $(+93) + (-97) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+64) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-27) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+98) + (-79) = \underline{\quad}$

b)  $(-87) + \underline{\quad} = 1$

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

d)  $(+52) + (-84) = \underline{\quad}$

e)  $(-81) + \underline{\quad} = -38$

f)  $\underline{\quad} + (-56) = -98$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 58

... Lösungen ...

(1)

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

b)  $(-37) + (+99) = \underline{\quad 62 \quad}$

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

d)  $(+63) + (-69) = \underline{\quad -6 \quad}$

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

f)  $(-35) + (-43) = \underline{\quad -78 \quad}$

(2)

a)  $(+95) + (-72) = \underline{\quad 23 \quad}$

b)  $(-87) + (+98) = \underline{\quad 11 \quad}$

c)  $(-50) + (-31) = \underline{\quad -81 \quad}$

d)  $(+91) + (-93) = \underline{\quad -2 \quad}$

e)  $(-55) + (+45) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

(3)

a)  $(+75) + (-53) = \underline{\quad 22 \quad}$

b)  $(-41) + (+78) = \underline{\quad 37 \quad}$

c)  $(-38) + (-24) = \underline{\quad -62 \quad}$

d)  $(+62) + (-88) = \underline{\quad -26 \quad}$

e)  $(-95) + (+34) = \underline{\quad -61 \quad}$

f)  $(-21) + (-48) = \underline{\quad -69 \quad}$

(4)

a)  $(+85) + (-33) = \underline{\quad 52 \quad}$

b)  $(-54) + (+59) = \underline{\quad 5 \quad}$

c)  $(-49) + (-44) = \underline{\quad -93 \quad}$

d)  $(+93) + (-97) = \underline{\quad -4 \quad}$

e)  $(-96) + (+64) = \underline{\quad -32 \quad}$

f)  $(-25) + (-27) = \underline{\quad -52 \quad}$

(5)

a)  $(+98) + (-79) = \underline{\quad 19 \quad}$

b)  $(-87) + (+88) = \underline{\quad 1 \quad}$

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

d)  $(+52) + (-84) = \underline{\quad -32 \quad}$

e)  $(-81) + (+43) = \underline{\quad -38 \quad}$

f)  $(-42) + (-56) = \underline{\quad -98 \quad}$

