

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 41

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

(1)

a)  $(+84) + (-70) = \underline{\quad}$

b)  $(-84) + (+91) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+38) + (-55) = \underline{\quad}$

e)  $(-64) + (+28) = \underline{\quad}$

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

(2)

a)  $(+83) + (-81) = \underline{\quad}$

b)  $(-83) + (+96) = \underline{\quad}$

c)  $(-54) + (-39) = \underline{\quad}$

d)  $(+44) + (-77) = \underline{\quad}$

e)  $(-66) + (+21) = \underline{\quad}$

f)  $(-29) + (-59) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+76) + (-36) = \underline{\quad}$

b)  $(-38) + (+94) = \underline{\quad}$

c)  $(-51) + (-41) = \underline{\quad}$

d)  $(+63) + (-70) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+33) = \underline{\quad}$

f)  $(-44) + (-55) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+65) + (-48) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-42) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+59) + (-71) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-21) + (-56) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+93) + (-92) = \underline{\quad}$

b)  $(-65) + \underline{\quad} = 7$

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

d)  $(+56) + (-67) = \underline{\quad}$

e)  $(-91) + \underline{\quad} = -11$

f)  $\underline{\quad} + (-35) = -62$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 41

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+84) + (-70) = \underline{\quad 14 \quad}$

b)  $(-84) + (+91) = \underline{\quad 7 \quad}$

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

d)  $(+38) + (-55) = \underline{\quad -17 \quad}$

e)  $(-64) + (+28) = \underline{\quad -36 \quad}$

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

(2)

a)  $(+83) + (-81) = \underline{\quad 2 \quad}$

b)  $(-83) + (+96) = \underline{\quad 13 \quad}$

c)  $(-54) + (-39) = \underline{\quad -93 \quad}$

d)  $(+44) + (-77) = \underline{\quad -33 \quad}$

e)  $(-66) + (+21) = \underline{\quad -45 \quad}$

f)  $(-29) + (-59) = \underline{\quad -88 \quad}$

(3)

a)  $(+76) + (-36) = \underline{\quad 40 \quad}$

b)  $(-38) + (+94) = \underline{\quad 56 \quad}$

c)  $(-51) + (-41) = \underline{\quad -92 \quad}$

d)  $(+63) + (-70) = \underline{\quad -7 \quad}$

e)  $(-96) + (+33) = \underline{\quad -63 \quad}$

f)  $(-44) + (-55) = \underline{\quad -99 \quad}$

(4)

a)  $(+65) + (-48) = \underline{\quad 17 \quad}$

b)  $(-82) + (+82) = \underline{\quad 0 \quad}$

c)  $(-42) + (-26) = \underline{\quad -68 \quad}$

d)  $(+59) + (-71) = \underline{\quad -12 \quad}$

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

f)  $(-21) + (-56) = \underline{\quad -77 \quad}$

(5)

a)  $(+93) + (-92) = \underline{\quad 1 \quad}$

b)  $(-65) + (+72) = \underline{\quad 7 \quad}$

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

d)  $(+56) + (-67) = \underline{\quad -11 \quad}$

e)  $(-91) + (+80) = \underline{\quad -11 \quad}$

f)  $(-27) + (-35) = \underline{\quad -62 \quad}$

