

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 123

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

(1)

a)  $(+86) + (-62) = \underline{\quad}$

b)  $(-35) + (+90) = \underline{\quad}$

c)  $(-41) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+26) + (-56) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+29) = \underline{\quad}$

f)  $(-22) + (-50) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+92) + (-78) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+96) = \underline{\quad}$

c)  $(-70) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+53) + (-85) = \underline{\quad}$

e)  $(-88) + (+83) = \underline{\quad}$

f)  $(-38) + (-49) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+79) + (-64) = \underline{\quad}$

b)  $(-54) + (+63) = \underline{\quad}$

c)  $(-73) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+33) + (-87) = \underline{\quad}$

e)  $(-92) + (+70) = \underline{\quad}$

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

(4)

a)  $(+87) + (-76) = \underline{\quad}$

b)  $(-69) + (+94) = \underline{\quad}$

c)  $(-60) + (-23) = \underline{\quad}$

d)  $(+98) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-68) + (+62) = \underline{\quad}$

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

(5)

a)  $(+95) + (-74) = \underline{\quad}$

b)  $(-54) + \underline{\quad} = 37$

c)  $\underline{\quad} + (-35) = -99$

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

e)  $(-98) + \underline{\quad} = -31$

f)  $\underline{\quad} + (-48) = -93$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 123

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+86) + (-62) = \underline{\quad 24 \quad}$

b)  $(-35) + (+90) = \underline{\quad 55 \quad}$

c)  $(-41) + (-31) = \underline{\quad -72 \quad}$

d)  $(+26) + (-56) = \underline{\quad -30 \quad}$

e)  $(-96) + (+29) = \underline{\quad -67 \quad}$

f)  $(-22) + (-50) = \underline{\quad -72 \quad}$

(2)

a)  $(+92) + (-78) = \underline{\quad 14 \quad}$

b)  $(-30) + (+96) = \underline{\quad 66 \quad}$

c)  $(-70) + (-29) = \underline{\quad -99 \quad}$

d)  $(+53) + (-85) = \underline{\quad -32 \quad}$

e)  $(-88) + (+83) = \underline{\quad -5 \quad}$

f)  $(-38) + (-49) = \underline{\quad -87 \quad}$

(3)

a)  $(+79) + (-64) = \underline{\quad 15 \quad}$

b)  $(-54) + (+63) = \underline{\quad 9 \quad}$

c)  $(-73) + (-26) = \underline{\quad -99 \quad}$

d)  $(+33) + (-87) = \underline{\quad -54 \quad}$

e)  $(-92) + (+70) = \underline{\quad -22 \quad}$

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

(4)

a)  $(+87) + (-76) = \underline{\quad 11 \quad}$

b)  $(-69) + (+94) = \underline{\quad 25 \quad}$

c)  $(-60) + (-23) = \underline{\quad -83 \quad}$

d)  $(+98) + (-99) = \underline{\quad -1 \quad}$

e)  $(-68) + (+62) = \underline{\quad -6 \quad}$

f)  $(-28) + (-28) = \underline{\quad -56 \quad}$

(5)

a)  $(+95) + (-74) = \underline{\quad 21 \quad}$

b)  $(-54) + (+91) = \underline{\quad 37 \quad}$

c)  $(-64) + (-35) = \underline{\quad -99 \quad}$

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

e)  $(-98) + (+67) = \underline{\quad -31 \quad}$

f)  $(-45) + (-48) = \underline{\quad -93 \quad}$

