

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 88

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

(1)

a)  $(+57) + (-34) = \underline{\quad}$

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

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

d)  $(+65) + (-98) = \underline{\quad}$

e)  $(-62) + (+58) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-51) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+66) + (-37) = \underline{\quad}$

b)  $(-41) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-33) = \underline{\quad}$

d)  $(+33) + (-71) = \underline{\quad}$

e)  $(-85) + (+68) = \underline{\quad}$

f)  $(-43) + (-57) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+80) + (-30) = \underline{\quad}$

b)  $(-32) + (+69) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+87) + (-92) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+40) = \underline{\quad}$

f)  $(-31) + (-62) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+55) + (-54) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-52) + (-34) = \underline{\quad}$

d)  $(+32) + (-74) = \underline{\quad}$

e)  $(-72) + (+52) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-59) = \underline{\quad}$

(5)

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

b)  $(-69) + \underline{\quad} = 30$

c)  $\underline{\quad} + (-36) = -83$

d)  $(+43) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-98) + \underline{\quad} = -49$

f)  $\underline{\quad} + (-48) = -94$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 88

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+57) + (-34) = \underline{\quad} \quad 23$

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

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

d)  $(+65) + (-98) = \underline{\quad} \quad -33$

e)  $(-62) + (+58) = \underline{\quad} \quad -4$

f)  $(-21) + (-51) = \underline{\quad} \quad -72$

(2)

a)  $(+66) + (-37) = \underline{\quad} \quad 29$

b)  $(-41) + (+70) = \underline{\quad} \quad 29$

c)  $(-50) + (-33) = \underline{\quad} \quad -83$

d)  $(+33) + (-71) = \underline{\quad} \quad -38$

e)  $(-85) + (+68) = \underline{\quad} \quad -17$

f)  $(-43) + (-57) = \underline{\quad} \quad -100$

(3)

a)  $(+80) + (-30) = \underline{\quad} \quad 50$

b)  $(-32) + (+69) = \underline{\quad} \quad 37$

c)  $(-49) + (-29) = \underline{\quad} \quad -78$

d)  $(+87) + (-92) = \underline{\quad} \quad -5$

e)  $(-77) + (+40) = \underline{\quad} \quad -37$

f)  $(-31) + (-62) = \underline{\quad} \quad -93$

(4)

a)  $(+55) + (-54) = \underline{\quad} \quad 1$

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

c)  $(-52) + (-34) = \underline{\quad} \quad -86$

d)  $(+32) + (-74) = \underline{\quad} \quad -42$

e)  $(-72) + (+52) = \underline{\quad} \quad -20$

f)  $(-25) + (-59) = \underline{\quad} \quad -84$

(5)

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

b)  $(-69) + (+\underline{\quad}) = \underline{\quad} \quad 30$

c)  $(-\underline{\quad}) + (-36) = \underline{\quad} \quad -83$

d)  $(+43) + (-96) = \underline{\quad} \quad -53$

e)  $(-98) + (+\underline{\quad}) = \underline{\quad} \quad -49$

f)  $(-\underline{\quad}) + (-48) = \underline{\quad} \quad -94$

