

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 43

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

(1)

a)  $(+95) + (-76) = \underline{\quad}$

b)  $(-44) + (+59) = \underline{\quad}$

c)  $(-51) + (-38) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-93) + (+57) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-64) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+67) + (-35) = \underline{\quad}$

b)  $(-56) + (+69) = \underline{\quad}$

c)  $(-69) + (-23) = \underline{\quad}$

d)  $(+24) + (-52) = \underline{\quad}$

e)  $(-71) + (+40) = \underline{\quad}$

f)  $(-27) + (-39) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+90) + (-74) = \underline{\quad}$

b)  $(-84) + (+85) = \underline{\quad}$

c)  $(-46) + (-38) = \underline{\quad}$

d)  $(+51) + (-80) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+25) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-62) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+59) + (-48) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+99) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+47) + (-72) = \underline{\quad}$

e)  $(-94) + (+49) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-75) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+73) + (-40) = \underline{\quad}$

b)  $(-53) + \underline{\quad} = 3$

c)  $\underline{\quad} + (-34) = -88$

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

e)  $(-68) + \underline{\quad} = -44$

f)  $\underline{\quad} + (-61) = -86$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 43

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+95) + (-76) = \underline{\quad 19 \quad}$

b)  $(-44) + (+59) = \underline{\quad 15 \quad}$

c)  $(-51) + (-38) = \underline{\quad -89 \quad}$

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

e)  $(-93) + (+57) = \underline{\quad -36 \quad}$

f)  $(-24) + (-64) = \underline{\quad -88 \quad}$

(2)

a)  $(+67) + (-35) = \underline{\quad 32 \quad}$

b)  $(-56) + (+69) = \underline{\quad 13 \quad}$

c)  $(-69) + (-23) = \underline{\quad -92 \quad}$

d)  $(+24) + (-52) = \underline{\quad -28 \quad}$

e)  $(-71) + (+40) = \underline{\quad -31 \quad}$

f)  $(-27) + (-39) = \underline{\quad -66 \quad}$

(3)

a)  $(+90) + (-74) = \underline{\quad 16 \quad}$

b)  $(-84) + (+85) = \underline{\quad 1 \quad}$

c)  $(-46) + (-38) = \underline{\quad -84 \quad}$

d)  $(+51) + (-80) = \underline{\quad -29 \quad}$

e)  $(-79) + (+25) = \underline{\quad -54 \quad}$

f)  $(-28) + (-62) = \underline{\quad -90 \quad}$

(4)

a)  $(+59) + (-48) = \underline{\quad 11 \quad}$

b)  $(-30) + (+99) = \underline{\quad 69 \quad}$

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

d)  $(+47) + (-72) = \underline{\quad -25 \quad}$

e)  $(-94) + (+49) = \underline{\quad -45 \quad}$

f)  $(-24) + (-75) = \underline{\quad -99 \quad}$

(5)

a)  $(+73) + (-40) = \underline{\quad 33 \quad}$

b)  $(-53) + (+56) = \underline{\quad 3 \quad}$

c)  $(-54) + (-34) = \underline{\quad -88 \quad}$

d)  $(+91) + (-91) = \underline{\quad 0 \quad}$

e)  $(-68) + (+24) = \underline{\quad -44 \quad}$

f)  $(-25) + (-61) = \underline{\quad -86 \quad}$

