

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 84

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

(1)

a)  $(+67) + (-22) = \underline{\quad}$

b)  $(-63) + (+80) = \underline{\quad}$

c)  $(-64) + (-33) = \underline{\quad}$

d)  $(+70) + (-72) = \underline{\quad}$

e)  $(-75) + (+46) = \underline{\quad}$

f)  $(-31) + (-37) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+63) + (-24) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-29) + (-28) = \underline{\quad}$

d)  $(+25) + (-51) = \underline{\quad}$

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

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

(3)

a)  $(+55) + (-27) = \underline{\quad}$

b)  $(-52) + (+79) = \underline{\quad}$

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

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

e)  $(-99) + (+21) = \underline{\quad}$

f)  $(-36) + (-48) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+89) + (-70) = \underline{\quad}$

b)  $(-35) + (+57) = \underline{\quad}$

c)  $(-34) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+48) + (-83) = \underline{\quad}$

e)  $(-75) + (+41) = \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-61) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+74) + (-66) = \underline{\quad}$

b)  $(-27) + \underline{\quad} = 29$

c)  $\underline{\quad} + (-37) = -87$

d)  $(+61) + (-76) = \underline{\quad}$

e)  $(-58) + \underline{\quad} = -22$

f)  $\underline{\quad} + (-40) = -65$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 84

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+67) + (-22) = \underline{\quad 45 \quad}$

b)  $(-63) + (+80) = \underline{\quad 17 \quad}$

c)  $(-64) + (-33) = \underline{\quad -97 \quad}$

d)  $(+70) + (-72) = \underline{\quad -2 \quad}$

e)  $(-75) + (+46) = \underline{\quad -29 \quad}$

f)  $(-31) + (-37) = \underline{\quad -68 \quad}$

(2)

a)  $(+63) + (-24) = \underline{\quad 39 \quad}$

b)  $(-41) + (+58) = \underline{\quad 17 \quad}$

c)  $(-29) + (-28) = \underline{\quad -57 \quad}$

d)  $(+25) + (-51) = \underline{\quad -26 \quad}$

e)  $(-73) + (+26) = \underline{\quad -47 \quad}$

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

(3)

a)  $(+55) + (-27) = \underline{\quad 28 \quad}$

b)  $(-52) + (+79) = \underline{\quad 27 \quad}$

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

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

e)  $(-99) + (+21) = \underline{\quad -78 \quad}$

f)  $(-36) + (-48) = \underline{\quad -84 \quad}$

(4)

a)  $(+89) + (-70) = \underline{\quad 19 \quad}$

b)  $(-35) + (+57) = \underline{\quad 22 \quad}$

c)  $(-34) + (-26) = \underline{\quad -60 \quad}$

d)  $(+48) + (-83) = \underline{\quad -35 \quad}$

e)  $(-75) + (+41) = \underline{\quad -34 \quad}$

f)  $(-23) + (-61) = \underline{\quad -84 \quad}$

(5)

a)  $(+74) + (-66) = \underline{\quad 8 \quad}$

b)  $(-27) + (+56) = \underline{\quad 29 \quad}$

c)  $(-50) + (-37) = \underline{\quad -87 \quad}$

d)  $(+61) + (-76) = \underline{\quad -15 \quad}$

e)  $(-58) + (+36) = \underline{\quad -22 \quad}$

f)  $(-25) + (-40) = \underline{\quad -65 \quad}$

