

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 111

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

(1)

a)  $(+80) + (-72) = \underline{\quad}$

b)  $(-53) + (+93) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-42) = \underline{\quad}$

d)  $(+76) + (-100) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+39) = \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-29) = \underline{\quad}$

(2)

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

b)  $(-52) + (+89) = \underline{\quad}$

c)  $(-54) + (-22) = \underline{\quad}$

d)  $(+52) + (-71) = \underline{\quad}$

e)  $(-68) + (+28) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-67) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+64) + (-50) = \underline{\quad}$

b)  $(-26) + (+92) = \underline{\quad}$

c)  $(-63) + (-27) = \underline{\quad}$

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

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

f)  $(-44) + (-49) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+96) + (-39) = \underline{\quad}$

b)  $(-41) + (+60) = \underline{\quad}$

c)  $(-45) + (-37) = \underline{\quad}$

d)  $(+23) + (-79) = \underline{\quad}$

e)  $(-72) + (+35) = \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-58) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+58) + (-28) = \underline{\quad}$

b)  $(-25) + \underline{\quad} = 37$

c)  $\underline{\quad} + (-33) = -95$

d)  $(+21) + (-84) = \underline{\quad}$

e)  $(-94) + \underline{\quad} = -11$

f)  $\underline{\quad} + (-56) = -82$



**(1)**

a)  $(+80) + (-72) = \underline{\quad} 8 \underline{\quad}$

b)  $(-53) + (+93) = \underline{\quad} 40 \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-42) = \underline{\quad} -91 \underline{\quad}$

d)  $(+76) + (-100) = \underline{\quad} -24 \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+39) = \underline{\quad} -57 \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-29) = \underline{\quad} -52 \underline{\quad}$

**(2)**

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

b)  $(-52) + (+89) = \underline{\quad} 37 \underline{\quad}$

c)  $(-54) + (-22) = \underline{\quad} -76 \underline{\quad}$

d)  $(+52) + (-71) = \underline{\quad} -19 \underline{\quad}$

e)  $(-68) + (+28) = \underline{\quad} -40 \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-67) = \underline{\quad} -92 \underline{\quad}$

**(3)**

a)  $(+64) + (-50) = \underline{\quad} 14 \underline{\quad}$

b)  $(-26) + (+92) = \underline{\quad} 66 \underline{\quad}$

c)  $(-63) + (-27) = \underline{\quad} -90 \underline{\quad}$

d)  $(+66) + (-66) = \underline{\quad} 0 \underline{\quad}$

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

f)  $(-44) + (-49) = \underline{\quad} -93 \underline{\quad}$

**(4)**

a)  $(+96) + (-39) = \underline{\quad} 57 \underline{\quad}$

b)  $(-41) + (+60) = \underline{\quad} 19 \underline{\quad}$

c)  $(-45) + (-37) = \underline{\quad} -82 \underline{\quad}$

d)  $(+23) + (-79) = \underline{\quad} -56 \underline{\quad}$

e)  $(-72) + (+35) = \underline{\quad} -37 \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-58) = \underline{\quad} -81 \underline{\quad}$

**(5)**

a)  $(+58) + (-28) = \underline{\quad} 30 \underline{\quad}$

b)  $(-25) + (+62) = \underline{\quad} 37 \underline{\quad}$

c)  $(-62) + (-33) = \underline{\quad} -95 \underline{\quad}$

d)  $(+21) + (-84) = \underline{\quad} -63 \underline{\quad}$

e)  $(-94) + (+83) = \underline{\quad} -11 \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-56) = \underline{\quad} -82 \underline{\quad}$

