

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 129

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

(1)

a)  $(+58) + (-54) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+70) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+51) + (-56) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+27) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-43) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+100) + (-36) = \underline{\quad}$

b)  $(-25) + (+74) = \underline{\quad}$

c)  $(-52) + (-48) = \underline{\quad}$

d)  $(+78) + (-90) = \underline{\quad}$

e)  $(-78) + (+40) = \underline{\quad}$

f)  $(-42) + (-51) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+64) + (-37) = \underline{\quad}$

b)  $(-34) + (+77) = \underline{\quad}$

c)  $(-41) + (-27) = \underline{\quad}$

d)  $(+30) + (-97) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-22) + (-62) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+61) + (-43) = \underline{\quad}$

b)  $(-46) + (+55) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+36) + (-61) = \underline{\quad}$

e)  $(-75) + (+22) = \underline{\quad}$

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

(5)

a)  $(+70) + (-56) = \underline{\quad}$

b)  $(-93) + \underline{\quad} = 4$

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

d)  $(+45) + (-96) = \underline{\quad}$

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

f)  $\underline{\quad} + (-67) = -99$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 129

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+58) + (-54) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-58) + (-22) = \underline{-80}$

d)  $(+51) + (-56) = \underline{-5}$

e)  $(-77) + (+27) = \underline{-50}$

f)  $(-21) + (-43) = \underline{-64}$

(2)

a)  $(+100) + (-36) = \underline{64}$

b)  $(-25) + (+74) = \underline{49}$

c)  $(-52) + (-48) = \underline{-100}$

d)  $(+78) + (-90) = \underline{-12}$

e)  $(-78) + (+40) = \underline{-38}$

f)  $(-42) + (-51) = \underline{-93}$

(3)

a)  $(+64) + (-37) = \underline{27}$

b)  $(-34) + (+77) = \underline{43}$

c)  $(-41) + (-27) = \underline{-68}$

d)  $(+30) + (-97) = \underline{-67}$

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

f)  $(-22) + (-62) = \underline{-84}$

(4)

a)  $(+61) + (-43) = \underline{18}$

b)  $(-46) + (+55) = \underline{9}$

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

d)  $(+36) + (-61) = \underline{-25}$

e)  $(-75) + (+22) = \underline{-53}$

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

(5)

a)  $(+70) + (-56) = \underline{14}$

b)  $(-93) + (+97) = \underline{4}$

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

d)  $(+45) + (-96) = \underline{-51}$

e)  $(-63) + (+42) = \underline{-21}$

f)  $(-32) + (-67) = \underline{-99}$

