

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 66

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

(1)

a)  $(+85) + (-80) = \underline{\quad}$

b)  $(-81) + (+84) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+52) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-86) + (+26) = \underline{\quad}$

f)  $(-31) + (-39) = \underline{\quad}$

(2)

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

b)  $(-63) + (+88) = \underline{\quad}$

c)  $(-44) + (-34) = \underline{\quad}$

d)  $(+51) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+29) = \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-52) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+97) + (-36) = \underline{\quad}$

b)  $(-69) + (+89) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+82) + (-91) = \underline{\quad}$

e)  $(-86) + (+33) = \underline{\quad}$

f)  $(-30) + (-46) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+81) + (-35) = \underline{\quad}$

b)  $(-21) + (+90) = \underline{\quad}$

c)  $(-48) + (-32) = \underline{\quad}$

d)  $(+53) + (-78) = \underline{\quad}$

e)  $(-84) + (+67) = \underline{\quad}$

f)  $(-38) + (-41) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+97) + (-47) = \underline{\quad}$

b)  $(-79) + \underline{\quad} = 7$

c)  $\underline{\quad} + (-44) = -95$

d)  $(+22) + (-83) = \underline{\quad}$

e)  $(-97) + \underline{\quad} = -74$

f)  $\underline{\quad} + (-43) = -83$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 66

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+85) + (-80) = \underline{\quad}$

b)  $(-81) + (+84) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+52) + (-96) = \underline{-44}$

e)  $(-86) + (+26) = \underline{-60}$

f)  $(-31) + (-39) = \underline{-70}$

(2)

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

b)  $(-63) + (+88) = \underline{25}$

c)  $(-44) + (-34) = \underline{-78}$

d)  $(+51) + (-99) = \underline{-48}$

e)  $(-77) + (+29) = \underline{-48}$

f)  $(-26) + (-52) = \underline{-78}$

(3)

a)  $(+97) + (-36) = \underline{61}$

b)  $(-69) + (+89) = \underline{20}$

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

d)  $(+82) + (-91) = \underline{-9}$

e)  $(-86) + (+33) = \underline{-53}$

f)  $(-30) + (-46) = \underline{-76}$

(4)

a)  $(+81) + (-35) = \underline{46}$

b)  $(-21) + (+90) = \underline{69}$

c)  $(-48) + (-32) = \underline{-80}$

d)  $(+53) + (-78) = \underline{-25}$

e)  $(-84) + (+67) = \underline{-17}$

f)  $(-38) + (-41) = \underline{-79}$

(5)

a)  $(+97) + (-47) = \underline{50}$

b)  $(-79) + (+86) = \underline{7}$

c)  $(-51) + (-44) = \underline{-95}$

d)  $(+22) + (-83) = \underline{-61}$

e)  $(-97) + (+23) = \underline{-74}$

f)  $(-40) + (-43) = \underline{-83}$

