

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 19

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

(1)

a)  $(+98) + (-94) = \underline{\quad}$

b)  $(-43) + (+92) = \underline{\quad}$

c)  $(-34) + (-32) = \underline{\quad}$

d)  $(+27) + (-74) = \underline{\quad}$

e)  $(-95) + (+65) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-39) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+68) + (-51) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-66) + (-28) = \underline{\quad}$

d)  $(+42) + (-78) = \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+30) = \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-33) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+66) + (-65) = \underline{\quad}$

b)  $(-53) + (+64) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-45) = \underline{\quad}$

d)  $(+76) + (-80) = \underline{\quad}$

e)  $(-92) + (+72) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-59) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+100) + (-88) = \underline{\quad}$

b)  $(-48) + (+62) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-46) = \underline{\quad}$

d)  $(+48) + (-71) = \underline{\quad}$

e)  $(-87) + (+86) = \underline{\quad}$

f)  $(-44) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+75) + (-60) = \underline{\quad}$

b)  $(-66) + \underline{\quad} = 11$

c)  $\underline{\quad} + (-22) = -84$

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

e)  $(-82) + \underline{\quad} = -36$

f)  $\underline{\quad} + (-56) = -86$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 19

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+98) + (-94) = \underline{\quad}$

b)  $(-43) + (+92) = \underline{\quad}$

c)  $(-34) + (-32) = \underline{-66}$

d)  $(+27) + (-74) = \underline{-47}$

e)  $(-95) + (+65) = \underline{-30}$

f)  $(-21) + (-39) = \underline{-60}$

(2)

a)  $(+68) + (-51) = \underline{17}$

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

c)  $(-66) + (-28) = \underline{-94}$

d)  $(+42) + (-78) = \underline{-36}$

e)  $(-82) + (+30) = \underline{-52}$

f)  $(-23) + (-33) = \underline{-56}$

(3)

a)  $(+66) + (-65) = \underline{1}$

b)  $(-53) + (+64) = \underline{11}$

c)  $(-50) + (-45) = \underline{-95}$

d)  $(+76) + (-80) = \underline{-4}$

e)  $(-92) + (+72) = \underline{-20}$

f)  $(-24) + (-59) = \underline{-83}$

(4)

a)  $(+100) + (-88) = \underline{12}$

b)  $(-48) + (+62) = \underline{14}$

c)  $(-49) + (-46) = \underline{-95}$

d)  $(+48) + (-71) = \underline{-23}$

e)  $(-87) + (+86) = \underline{-1}$

f)  $(-44) + (-47) = \underline{-91}$

(5)

a)  $(+75) + (-60) = \underline{15}$

b)  $(-66) + (+77) = \underline{11}$

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

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

e)  $(-82) + (+46) = \underline{-36}$

f)  $(-30) + (-56) = \underline{-86}$

