

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 82

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

(1)

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

b)  $(-59) + (+95) = \underline{\quad}$

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

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

e)  $(-67) + (+42) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-64) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+65) + (-56) = \underline{\quad}$

b)  $(-36) + (+66) = \underline{\quad}$

c)  $(-48) + (-30) = \underline{\quad}$

d)  $(+61) + (-63) = \underline{\quad}$

e)  $(-55) + (+21) = \underline{\quad}$

f)  $(-31) + (-51) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+93) + (-38) = \underline{\quad}$

b)  $(-66) + (+85) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-33) = \underline{\quad}$

d)  $(+77) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-92) + (+38) = \underline{\quad}$

f)  $(-44) + (-56) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+97) + (-94) = \underline{\quad}$

b)  $(-59) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-41) + (-28) = \underline{\quad}$

d)  $(+75) + (-95) = \underline{\quad}$

e)  $(-68) + (+43) = \underline{\quad}$

f)  $(-26) + (-48) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+68) + (-22) = \underline{\quad}$

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

c)  $\underline{\quad} + (-24) = -51$

d)  $(+65) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-91) + \underline{\quad} = -46$

f)  $\underline{\quad} + (-60) = -81$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-100/



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 82

... Lösungen ...

(1)

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

b)  $(-59) + (+95) = \underline{\quad 36 \quad}$

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

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

e)  $(-67) + (+42) = \underline{\quad -25 \quad}$

f)  $(-28) + (-64) = \underline{\quad -92 \quad}$

(2)

a)  $(+65) + (-56) = \underline{\quad 9 \quad}$

b)  $(-36) + (+66) = \underline{\quad 30 \quad}$

c)  $(-48) + (-30) = \underline{\quad -78 \quad}$

d)  $(+61) + (-63) = \underline{\quad -2 \quad}$

e)  $(-55) + (+21) = \underline{\quad -34 \quad}$

f)  $(-31) + (-51) = \underline{\quad -82 \quad}$

(3)

a)  $(+93) + (-38) = \underline{\quad 55 \quad}$

b)  $(-66) + (+85) = \underline{\quad 19 \quad}$

c)  $(-49) + (-33) = \underline{\quad -82 \quad}$

d)  $(+77) + (-99) = \underline{\quad -22 \quad}$

e)  $(-92) + (+38) = \underline{\quad -54 \quad}$

f)  $(-44) + (-56) = \underline{\quad -100 \quad}$

(4)

a)  $(+97) + (-94) = \underline{\quad 3 \quad}$

b)  $(-59) + (+70) = \underline{\quad 11 \quad}$

c)  $(-41) + (-28) = \underline{\quad -69 \quad}$

d)  $(+75) + (-95) = \underline{\quad -20 \quad}$

e)  $(-68) + (+43) = \underline{\quad -25 \quad}$

f)  $(-26) + (-48) = \underline{\quad -74 \quad}$

(5)

a)  $(+68) + (-22) = \underline{\quad 46 \quad}$

b)  $(-57) + (+79) = \underline{\quad 22 \quad}$

c)  $(-27) + (-24) = \underline{\quad -51 \quad}$

d)  $(+65) + (-99) = \underline{\quad -34 \quad}$

e)  $(-91) + (+45) = \underline{\quad -46 \quad}$

f)  $(-21) + (-60) = \underline{\quad -81 \quad}$

