

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 46

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

(1)

a)  $(+78) + (-49) = \underline{\quad}$

b)  $(-27) + (+99) = \underline{\quad}$

c)  $(-55) + (-30) = \underline{\quad}$

d)  $(+63) + (-91) = \underline{\quad}$

e)  $(-98) + (+21) = \underline{\quad}$

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

(2)

a)  $(+94) + (-33) = \underline{\quad}$

b)  $(-53) + (+97) = \underline{\quad}$

c)  $(-60) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+30) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+43) = \underline{\quad}$

f)  $(-49) + (-51) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+88) + (-21) = \underline{\quad}$

b)  $(-48) + (+53) = \underline{\quad}$

c)  $(-34) + (-27) = \underline{\quad}$

d)  $(+40) + (-65) = \underline{\quad}$

e)  $(-69) + (+60) = \underline{\quad}$

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

(4)

a)  $(+81) + (-26) = \underline{\quad}$

b)  $(-22) + (+96) = \underline{\quad}$

c)  $(-68) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+21) + (-98) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-31) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+87) + (-25) = \underline{\quad}$

b)  $(-41) + \underline{\quad} = 24$

c)  $\underline{\quad} + (-32) = -87$

d)  $(+47) + (-71) = \underline{\quad}$

e)  $(-52) + \underline{\quad} = -25$

f)  $\underline{\quad} + (-45) = -90$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 46

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+78) + (-49) = \underline{\quad 29 \quad}$

b)  $(-27) + (+99) = \underline{\quad 72 \quad}$

c)  $(-55) + (-30) = \underline{\quad -85 \quad}$

d)  $(+63) + (-91) = \underline{\quad -28 \quad}$

e)  $(-98) + (+21) = \underline{\quad -77 \quad}$

f)  $(-25) + (-62) = \underline{\quad -87 \quad}$

(2)

a)  $(+94) + (-33) = \underline{\quad 61 \quad}$

b)  $(-53) + (+97) = \underline{\quad 44 \quad}$

c)  $(-60) + (-31) = \underline{\quad -91 \quad}$

d)  $(+30) + (-99) = \underline{\quad -69 \quad}$

e)  $(-79) + (+43) = \underline{\quad -36 \quad}$

f)  $(-49) + (-51) = \underline{\quad -100 \quad}$

(3)

a)  $(+88) + (-21) = \underline{\quad 67 \quad}$

b)  $(-48) + (+53) = \underline{\quad 5 \quad}$

c)  $(-34) + (-27) = \underline{\quad -61 \quad}$

d)  $(+40) + (-65) = \underline{\quad -25 \quad}$

e)  $(-69) + (+60) = \underline{\quad -9 \quad}$

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

(4)

a)  $(+81) + (-26) = \underline{\quad 55 \quad}$

b)  $(-22) + (+96) = \underline{\quad 74 \quad}$

c)  $(-68) + (-29) = \underline{\quad -97 \quad}$

d)  $(+21) + (-98) = \underline{\quad -77 \quad}$

e)  $(-53) + (+22) = \underline{\quad -31 \quad}$

f)  $(-31) + (-47) = \underline{\quad -78 \quad}$

(5)

a)  $(+87) + (-25) = \underline{\quad 62 \quad}$

b)  $(-41) + (+65) = \underline{\quad 24 \quad}$

c)  $(-55) + (-32) = \underline{\quad -87 \quad}$

d)  $(+47) + (-71) = \underline{\quad -24 \quad}$

e)  $(-52) + (+27) = \underline{\quad -25 \quad}$

f)  $(-45) + (-45) = \underline{\quad -90 \quad}$

