

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 119

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

(1)

a)  $(+51) + (-26) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-45) + (-44) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-64) + (+33) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+94) + (-48) = \underline{\quad}$

b)  $(-57) + (+66) = \underline{\quad}$

c)  $(-52) + (-21) = \underline{\quad}$

d)  $(+71) + (-93) = \underline{\quad}$

e)  $(-88) + (+86) = \underline{\quad}$

f)  $(-34) + (-54) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+76) + (-55) = \underline{\quad}$

b)  $(-39) + (+53) = \underline{\quad}$

c)  $(-40) + (-27) = \underline{\quad}$

d)  $(+46) + (-75) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+35) = \underline{\quad}$

f)  $(-43) + (-53) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+93) + (-90) = \underline{\quad}$

b)  $(-37) + (+83) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+32) + (-73) = \underline{\quad}$

e)  $(-82) + (+81) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-32) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+76) + (-56) = \underline{\quad}$

b)  $(-49) + \underline{\quad} = 16$

c)  $\underline{\quad} + (-39) = -98$

d)  $(+51) + (-67) = \underline{\quad}$

e)  $(-93) + \underline{\quad} = -71$

f)  $\underline{\quad} + (-43) = -77$



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



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 119

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+51) + (-26) = \underline{\quad 25 \quad}$

b)  $(-79) + (+79) = \underline{\quad 0 \quad}$

c)  $(-45) + (-44) = \underline{\quad -89 \quad}$

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

e)  $(-64) + (+33) = \underline{\quad -31 \quad}$

f)  $(-24) + (-53) = \underline{\quad -77 \quad}$

(2)

a)  $(+94) + (-48) = \underline{\quad 46 \quad}$

b)  $(-57) + (+66) = \underline{\quad 9 \quad}$

c)  $(-52) + (-21) = \underline{\quad -73 \quad}$

d)  $(+71) + (-93) = \underline{\quad -22 \quad}$

e)  $(-88) + (+86) = \underline{\quad -2 \quad}$

f)  $(-34) + (-54) = \underline{\quad -88 \quad}$

(3)

a)  $(+76) + (-55) = \underline{\quad 21 \quad}$

b)  $(-39) + (+53) = \underline{\quad 14 \quad}$

c)  $(-40) + (-27) = \underline{\quad -67 \quad}$

d)  $(+46) + (-75) = \underline{\quad -29 \quad}$

e)  $(-79) + (+35) = \underline{\quad -44 \quad}$

f)  $(-43) + (-53) = \underline{\quad -96 \quad}$

(4)

a)  $(+93) + (-90) = \underline{\quad 3 \quad}$

b)  $(-37) + (+83) = \underline{\quad 46 \quad}$

c)  $(-52) + (-29) = \underline{\quad -81 \quad}$

d)  $(+32) + (-73) = \underline{\quad -41 \quad}$

e)  $(-82) + (+81) = \underline{\quad -1 \quad}$

f)  $(-28) + (-32) = \underline{\quad -60 \quad}$

(5)

a)  $(+76) + (-56) = \underline{\quad 20 \quad}$

b)  $(-49) + (+65) = \underline{\quad 16 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -59 \quad}) + (-39) = \underline{\quad -98 \quad}$

d)  $(+51) + (-67) = \underline{\quad -16 \quad}$

e)  $(-93) + (\underline{\quad +22 \quad}) = \underline{\quad -71 \quad}$

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

