

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 48

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

(1)

a)  $(+96) + (-93) = \underline{\quad}$

b)  $(-49) + (+81) = \underline{\quad}$

c)  $(-59) + (-32) = \underline{\quad}$

d)  $(+23) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-67) + (+41) = \underline{\quad}$

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

(2)

a)  $(+64) + (-42) = \underline{\quad}$

b)  $(-21) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-52) + (-44) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-78) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-40) + (-45) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+75) + (-34) = \underline{\quad}$

b)  $(-58) + (+86) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+69) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+54) = \underline{\quad}$

f)  $(-39) + (-61) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+65) + (-37) = \underline{\quad}$

b)  $(-67) + (+81) = \underline{\quad}$

c)  $(-42) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+67) + (-92) = \underline{\quad}$

e)  $(-70) + (+43) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-49) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+86) + (-21) = \underline{\quad}$

b)  $(-45) + \underline{\quad} = 19$

c)  $\underline{\quad} + (-26) = -89$

d)  $(+22) + (-88) = \underline{\quad}$

e)  $(-66) + \underline{\quad} = -22$

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



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



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 48

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+96) + (-93) = \underline{\quad}$

b)  $(-49) + (+81) = \underline{\quad}$

c)  $(-59) + (-32) = \underline{\quad}$

d)  $(+23) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-67) + (+41) = \underline{\quad}$

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

(2)

a)  $(+64) + (-42) = \underline{\quad}$

b)  $(-21) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-52) + (-44) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-78) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-40) + (-45) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+75) + (-34) = \underline{\quad}$

b)  $(-58) + (+86) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+69) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-79) + (+54) = \underline{\quad}$

f)  $(-39) + (-61) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+65) + (-37) = \underline{\quad}$

b)  $(-67) + (+81) = \underline{\quad}$

c)  $(-42) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+67) + (-92) = \underline{\quad}$

e)  $(-70) + (+43) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-49) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+86) + (-21) = \underline{\quad}$

b)  $(-45) + (+64) = \underline{\quad}$

c)  $(\underline{\quad}) + (-26) = -89$

d)  $(+22) + (-88) = \underline{\quad}$

e)  $(-66) + (\underline{\quad}) = -22$

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

