

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 25

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

(1)

a)  $(+92) + (-26) = \underline{\quad}$

b)  $(-42) + (+83) = \underline{\quad}$

c)  $(-60) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+32) + (-98) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+75) = \underline{\quad}$

f)  $(-30) + (-67) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+58) + (-45) = \underline{\quad}$

b)  $(-44) + (+50) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+21) + (-90) = \underline{\quad}$

e)  $(-86) + (+25) = \underline{\quad}$

f)  $(-40) + (-57) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+74) + (-23) = \underline{\quad}$

b)  $(-36) + (+57) = \underline{\quad}$

c)  $(-61) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+40) + (-84) = \underline{\quad}$

e)  $(-51) + (+39) = \underline{\quad}$

f)  $(-37) + (-38) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+86) + (-39) = \underline{\quad}$

b)  $(-71) + (+72) = \underline{\quad}$

c)  $(-35) + (-32) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-79) + (+27) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-56) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+69) + (-31) = \underline{\quad}$

b)  $(-27) + \underline{\quad} = 49$

c)  $\underline{\quad} + (-23) = -69$

d)  $(+21) + (-85) = \underline{\quad}$

e)  $(-64) + \underline{\quad} = -13$

f)  $\underline{\quad} + (-47) = -80$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 25

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+92) + (-26) = \underline{\quad 66 \quad}$

b)  $(-42) + (+83) = \underline{\quad 41 \quad}$

c)  $(-60) + (-29) = \underline{\quad -89 \quad}$

d)  $(+32) + (-98) = \underline{\quad -66 \quad}$

e)  $(-96) + (+75) = \underline{\quad -21 \quad}$

f)  $(-30) + (-67) = \underline{\quad -97 \quad}$

(2)

a)  $(+58) + (-45) = \underline{\quad 13 \quad}$

b)  $(-44) + (+50) = \underline{\quad 6 \quad}$

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

d)  $(+21) + (-90) = \underline{\quad -69 \quad}$

e)  $(-86) + (+25) = \underline{\quad -61 \quad}$

f)  $(-40) + (-57) = \underline{\quad -97 \quad}$

(3)

a)  $(+74) + (-23) = \underline{\quad 51 \quad}$

b)  $(-36) + (+57) = \underline{\quad 21 \quad}$

c)  $(-61) + (-29) = \underline{\quad -90 \quad}$

d)  $(+40) + (-84) = \underline{\quad -44 \quad}$

e)  $(-51) + (+39) = \underline{\quad -12 \quad}$

f)  $(-37) + (-38) = \underline{\quad -75 \quad}$

(4)

a)  $(+86) + (-39) = \underline{\quad 47 \quad}$

b)  $(-71) + (+72) = \underline{\quad 1 \quad}$

c)  $(-35) + (-32) = \underline{\quad -67 \quad}$

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

e)  $(-79) + (+27) = \underline{\quad -52 \quad}$

f)  $(-28) + (-56) = \underline{\quad -84 \quad}$

(5)

a)  $(+69) + (-31) = \underline{\quad 38 \quad}$

b)  $(-27) + (+76) = \underline{\quad 49 \quad}$

c)  $(\underline{-46}) + (-23) = \underline{\quad -69 \quad}$

d)  $(+21) + (-85) = \underline{\quad -64 \quad}$

e)  $(-64) + (\underline{+51}) = \underline{\quad -13 \quad}$

f)  $(\underline{-33}) + (-47) = \underline{\quad -80 \quad}$

