

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 6

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

(1)

a)  $(+100) + (-58) = \underline{\quad}$

b)  $(-70) + (+75) = \underline{\quad}$

c)  $(-49) + (-32) = \underline{\quad}$

d)  $(+34) + (-81) = \underline{\quad}$

e)  $(-90) + (+38) = \underline{\quad}$

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

(2)

a)  $(+91) + (-71) = \underline{\quad}$

b)  $(-37) + (+71) = \underline{\quad}$

c)  $(-48) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+64) + (-97) = \underline{\quad}$

e)  $(-74) + (+46) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-62) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+82) + (-67) = \underline{\quad}$

b)  $(-91) + (+95) = \underline{\quad}$

c)  $(-52) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+42) + (-66) = \underline{\quad}$

e)  $(-59) + (+26) = \underline{\quad}$

f)  $(-47) + (-53) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+92) + (-61) = \underline{\quad}$

b)  $(-34) + (+74) = \underline{\quad}$

c)  $(-60) + (-25) = \underline{\quad}$

d)  $(+49) + (-94) = \underline{\quad}$

e)  $(-56) + (+55) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-72) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+86) + (-71) = \underline{\quad}$

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

c)  $\underline{\quad} + (-30) = -93$

d)  $(+33) + (-73) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + \underline{\quad} = -56$

f)  $\underline{\quad} + (-37) = -64$



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



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 6

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+100) + (-58) = \underline{\quad 42 \quad}$

b)  $(-70) + (+75) = \underline{\quad 5 \quad}$

c)  $(-49) + (-32) = \underline{\quad -81 \quad}$

d)  $(+34) + (-81) = \underline{\quad -47 \quad}$

e)  $(-90) + (+38) = \underline{\quad -52 \quad}$

f)  $(-22) + (-53) = \underline{\quad -75 \quad}$

(2)

a)  $(+91) + (-71) = \underline{\quad 20 \quad}$

b)  $(-37) + (+71) = \underline{\quad 34 \quad}$

c)  $(-48) + (-31) = \underline{\quad -79 \quad}$

d)  $(+64) + (-97) = \underline{\quad -33 \quad}$

e)  $(-74) + (+46) = \underline{\quad -28 \quad}$

f)  $(-21) + (-62) = \underline{\quad -83 \quad}$

(3)

a)  $(+82) + (-67) = \underline{\quad 15 \quad}$

b)  $(-91) + (+95) = \underline{\quad 4 \quad}$

c)  $(-52) + (-26) = \underline{\quad -78 \quad}$

d)  $(+42) + (-66) = \underline{\quad -24 \quad}$

e)  $(-59) + (+26) = \underline{\quad -33 \quad}$

f)  $(-47) + (-53) = \underline{\quad -100 \quad}$

(4)

a)  $(+92) + (-61) = \underline{\quad 31 \quad}$

b)  $(-34) + (+74) = \underline{\quad 40 \quad}$

c)  $(-60) + (-25) = \underline{\quad -85 \quad}$

d)  $(+49) + (-94) = \underline{\quad -45 \quad}$

e)  $(-56) + (+55) = \underline{\quad -1 \quad}$

f)  $(-21) + (-72) = \underline{\quad -93 \quad}$

(5)

a)  $(+86) + (-71) = \underline{\quad 15 \quad}$

b)  $(-65) + (+81) = \underline{\quad 16 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -63 \quad}) + (-30) = \underline{\quad -93 \quad}$

d)  $(+33) + (-73) = \underline{\quad -40 \quad}$

e)  $(-96) + (\underline{\quad +40 \quad}) = \underline{\quad -56 \quad}$

f)  $(\underline{\quad -27 \quad}) + (-37) = \underline{\quad -64 \quad}$

