

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 99

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

(1)

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

b)  $(-86) + (+91) = \underline{\quad}$

c)  $(-53) + (-21) = \underline{\quad}$

d)  $(+80) + (-91) = \underline{\quad}$

e)  $(-96) + (+62) = \underline{\quad}$

f)  $(-37) + (-55) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+54) + (-51) = \underline{\quad}$

b)  $(-38) + (+65) = \underline{\quad}$

c)  $(-32) + (-27) = \underline{\quad}$

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

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

f)  $(-31) + (-34) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+55) + (-52) = \underline{\quad}$

b)  $(-57) + (+59) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-35) = \underline{\quad}$

d)  $(+72) + (-79) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+50) = \underline{\quad}$

f)  $(-44) + (-48) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+83) + (-82) = \underline{\quad}$

b)  $(-76) + (+88) = \underline{\quad}$

c)  $(-39) + (-26) = \underline{\quad}$

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

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

f)  $(-34) + (-52) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+89) + (-27) = \underline{\quad}$

b)  $(-40) + \underline{\quad} = 16$

c)  $\underline{\quad} + (-22) = -85$

d)  $(+31) + (-56) = \underline{\quad}$

e)  $(-74) + \underline{\quad} = -1$

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



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



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 99

... Lösungen ...

(1)

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

b)  $(-86) + (+91) = \underline{\quad}$

c)  $(-53) + (-21) = \underline{-74}$

d)  $(+80) + (-91) = \underline{-11}$

e)  $(-96) + (+62) = \underline{-34}$

f)  $(-37) + (-55) = \underline{-92}$

(2)

a)  $(+54) + (-51) = \underline{3}$

b)  $(-38) + (+65) = \underline{27}$

c)  $(-32) + (-27) = \underline{-59}$

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

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

f)  $(-31) + (-34) = \underline{-65}$

(3)

a)  $(+55) + (-52) = \underline{3}$

b)  $(-57) + (+59) = \underline{2}$

c)  $(-50) + (-35) = \underline{-85}$

d)  $(+72) + (-79) = \underline{-7}$

e)  $(-77) + (+50) = \underline{-27}$

f)  $(-44) + (-48) = \underline{-92}$

(4)

a)  $(+83) + (-82) = \underline{1}$

b)  $(-76) + (+88) = \underline{12}$

c)  $(-39) + (-26) = \underline{-65}$

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

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

f)  $(-34) + (-52) = \underline{-86}$

(5)

a)  $(+89) + (-27) = \underline{62}$

b)  $(-40) + (+56) = \underline{16}$

c)  $(-63) + (-22) = \underline{-85}$

d)  $(+31) + (-56) = \underline{-25}$

e)  $(-74) + (+73) = \underline{-1}$

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

