

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 38

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

(1)

a)  $(+82) + (-76) = \underline{\quad}$

b)  $(-68) + (+99) = \underline{\quad}$

c)  $(-60) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+37) + (-82) = \underline{\quad}$

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

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

(2)

a)  $(+89) + (-67) = \underline{\quad}$

b)  $(-80) + (+93) = \underline{\quad}$

c)  $(-53) + (-31) = \underline{\quad}$

d)  $(+84) + (-100) = \underline{\quad}$

e)  $(-70) + (+48) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-30) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+86) + (-43) = \underline{\quad}$

b)  $(-40) + (+80) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-42) = \underline{\quad}$

d)  $(+64) + (-78) = \underline{\quad}$

e)  $(-76) + (+28) = \underline{\quad}$

f)  $(-29) + (-36) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+95) + (-44) = \underline{\quad}$

b)  $(-60) + (+70) = \underline{\quad}$

c)  $(-46) + (-39) = \underline{\quad}$

d)  $(+55) + (-93) = \underline{\quad}$

e)  $(-84) + (+32) = \underline{\quad}$

f)  $(-27) + (-48) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+100) + (-87) = \underline{\quad}$

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

c)  $\underline{\quad} + (-24) = -83$

d)  $(+66) + (-76) = \underline{\quad}$

e)  $(-58) + \underline{\quad} = -1$

f)  $\underline{\quad} + (-52) = -88$



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



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 38

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+82) + (-76) = \underline{\quad}$

b)  $(-68) + (+99) = \underline{\quad}$

c)  $(-60) + (-26) = \underline{-86}$

d)  $(+37) + (-82) = \underline{-45}$

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

f)  $(-39) + (-51) = \underline{-90}$

(2)

a)  $(+89) + (-67) = \underline{22}$

b)  $(-80) + (+93) = \underline{13}$

c)  $(-53) + (-31) = \underline{-84}$

d)  $(+84) + (-100) = \underline{-16}$

e)  $(-70) + (+48) = \underline{-22}$

f)  $(-24) + (-30) = \underline{-54}$

(3)

a)  $(+86) + (-43) = \underline{43}$

b)  $(-40) + (+80) = \underline{40}$

c)  $(-50) + (-42) = \underline{-92}$

d)  $(+64) + (-78) = \underline{-14}$

e)  $(-76) + (+28) = \underline{-48}$

f)  $(-29) + (-36) = \underline{-65}$

(4)

a)  $(+95) + (-44) = \underline{51}$

b)  $(-60) + (+70) = \underline{10}$

c)  $(-46) + (-39) = \underline{-85}$

d)  $(+55) + (-93) = \underline{-38}$

e)  $(-84) + (+32) = \underline{-52}$

f)  $(-27) + (-48) = \underline{-75}$

(5)

a)  $(+100) + (-87) = \underline{13}$

b)  $(-50) + (+56) = \underline{6}$

c)  $(-59) + (-24) = \underline{-83}$

d)  $(+66) + (-76) = \underline{-10}$

e)  $(-58) + (+57) = \underline{-1}$

f)  $(-36) + (-52) = \underline{-88}$

