

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 114

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

(1)

a)  $(+76) + (-75) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-49) + (-39) = \underline{\quad}$

d)  $(+23) + (-93) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-27) + (-58) = \underline{\quad}$

(2)

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

b)  $(-47) + (+90) = \underline{\quad}$

c)  $(-53) + (-37) = \underline{\quad}$

d)  $(+38) + (-80) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-33) + (-56) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+91) + (-84) = \underline{\quad}$

b)  $(-39) + (+93) = \underline{\quad}$

c)  $(-46) + (-43) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-92) + (+81) = \underline{\quad}$

f)  $(-27) + (-67) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+72) + (-47) = \underline{\quad}$

b)  $(-42) + (+95) = \underline{\quad}$

c)  $(-37) + (-26) = \underline{\quad}$

d)  $(+56) + (-70) = \underline{\quad}$

e)  $(-98) + (+80) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-72) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+100) + (-76) = \underline{\quad}$

b)  $(-46) + \underline{\quad} = 48$

c)  $\underline{\quad} + (-28) = -59$

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

e)  $(-52) + \underline{\quad} = -2$

f)  $\underline{\quad} + (-57) = -84$



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



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 114

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+76) + (-75) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-49) + (-39) = \underline{-88}$

d)  $(+23) + (-93) = \underline{-70}$

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

f)  $(-27) + (-58) = \underline{-85}$

(2)

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

b)  $(-47) + (+90) = \underline{43}$

c)  $(-53) + (-37) = \underline{-90}$

d)  $(+38) + (-80) = \underline{-42}$

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

f)  $(-33) + (-56) = \underline{-89}$

(3)

a)  $(+91) + (-84) = \underline{7}$

b)  $(-39) + (+93) = \underline{54}$

c)  $(-46) + (-43) = \underline{-89}$

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

e)  $(-92) + (+81) = \underline{-11}$

f)  $(-27) + (-67) = \underline{-94}$

(4)

a)  $(+72) + (-47) = \underline{25}$

b)  $(-42) + (+95) = \underline{53}$

c)  $(-37) + (-26) = \underline{-63}$

d)  $(+56) + (-70) = \underline{-14}$

e)  $(-98) + (+80) = \underline{-18}$

f)  $(-25) + (-72) = \underline{-97}$

(5)

a)  $(+100) + (-76) = \underline{24}$

b)  $(-46) + (+94) = \underline{48}$

c)  $(\underline{-31}) + (-28) = \underline{-59}$

d)  $(+77) + (-77) = \underline{0}$

e)  $(-52) + (\underline{+50}) = \underline{-2}$

f)  $(\underline{-27}) + (-57) = \underline{-84}$

