

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 109

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

(1)

a)  $(+67) + (-64) = \underline{\quad}$

b)  $(-54) + (+94) = \underline{\quad}$

c)  $(-26) + (-24) = \underline{\quad}$

d)  $(+50) + (-94) = \underline{\quad}$

e)  $(-93) + (+40) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-33) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+51) + (-38) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+66) = \underline{\quad}$

c)  $(-44) + (-28) = \underline{\quad}$

d)  $(+22) + (-91) = \underline{\quad}$

e)  $(-78) + (+24) = \underline{\quad}$

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

(3)

a)  $(+97) + (-37) = \underline{\quad}$

b)  $(-55) + (+63) = \underline{\quad}$

c)  $(-62) + (-29) = \underline{\quad}$

d)  $(+34) + (-76) = \underline{\quad}$

e)  $(-53) + (+40) = \underline{\quad}$

f)  $(-23) + (-73) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+78) + (-43) = \underline{\quad}$

b)  $(-25) + (+94) = \underline{\quad}$

c)  $(-42) + (-30) = \underline{\quad}$

d)  $(+47) + (-92) = \underline{\quad}$

e)  $(-99) + (+23) = \underline{\quad}$

f)  $(-36) + (-56) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+97) + (-50) = \underline{\quad}$

b)  $(-79) + \underline{\quad} = 19$

c)  $\underline{\quad} + (-34) = -85$

d)  $(+25) + (-69) = \underline{\quad}$

e)  $(-66) + \underline{\quad} = -20$

f)  $\underline{\quad} + (-57) = -88$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 109

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+67) + (-64) = \underline{\quad}$

b)  $(-54) + (+94) = \underline{\quad}$

c)  $(-26) + (-24) = \underline{-50}$

d)  $(+50) + (-94) = \underline{-44}$

e)  $(-93) + (+40) = \underline{-53}$

f)  $(-32) + (-33) = \underline{-65}$

(2)

a)  $(+51) + (-38) = \underline{13}$

b)  $(-30) + (+66) = \underline{36}$

c)  $(-44) + (-28) = \underline{-72}$

d)  $(+22) + (-91) = \underline{-69}$

e)  $(-78) + (+24) = \underline{-54}$

f)  $(-50) + (-50) = \underline{-100}$

(3)

a)  $(+97) + (-37) = \underline{60}$

b)  $(-55) + (+63) = \underline{8}$

c)  $(-62) + (-29) = \underline{-91}$

d)  $(+34) + (-76) = \underline{-42}$

e)  $(-53) + (+40) = \underline{-13}$

f)  $(-23) + (-73) = \underline{-96}$

(4)

a)  $(+78) + (-43) = \underline{35}$

b)  $(-25) + (+94) = \underline{69}$

c)  $(-42) + (-30) = \underline{-72}$

d)  $(+47) + (-92) = \underline{-45}$

e)  $(-99) + (+23) = \underline{-76}$

f)  $(-36) + (-56) = \underline{-92}$

(5)

a)  $(+97) + (-50) = \underline{47}$

b)  $(-79) + (+98) = \underline{19}$

c)  $(-51) + (-34) = \underline{-85}$

d)  $(+25) + (-69) = \underline{-44}$

e)  $(-66) + (+46) = \underline{-20}$

f)  $(-31) + (-57) = \underline{-88}$

