

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 85

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

(1)

a)  $(+79) + (-68) = \underline{\quad}$

b)  $(-34) + (+83) = \underline{\quad}$

c)  $(-57) + (-38) = \underline{\quad}$

d)  $(+43) + (-87) = \underline{\quad}$

e)  $(-85) + (+23) = \underline{\quad}$

f)  $(-29) + (-32) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+99) + (-71) = \underline{\quad}$

b)  $(-43) + (+60) = \underline{\quad}$

c)  $(-65) + (-28) = \underline{\quad}$

d)  $(+95) + (-96) = \underline{\quad}$

e)  $(-69) + (+45) = \underline{\quad}$

f)  $(-39) + (-58) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+93) + (-84) = \underline{\quad}$

b)  $(-31) + (+65) = \underline{\quad}$

c)  $(-55) + (-22) = \underline{\quad}$

d)  $(+48) + (-99) = \underline{\quad}$

e)  $(-91) + (+69) = \underline{\quad}$

f)  $(-21) + (-40) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+76) + (-29) = \underline{\quad}$

b)  $(-49) + (+53) = \underline{\quad}$

c)  $(-51) + (-32) = \underline{\quad}$

d)  $(+59) + (-60) = \underline{\quad}$

e)  $(-53) + (+38) = \underline{\quad}$

f)  $(-44) + (-46) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+85) + (-24) = \underline{\quad}$

b)  $(-72) + \underline{\quad} = 11$

c)  $\underline{\quad} + (-39) = -87$

d)  $(+40) + (-75) = \underline{\quad}$

e)  $(-78) + \underline{\quad} = -9$

f)  $\underline{\quad} + (-41) = -75$



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 85

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+79) + (-68) = \underline{\quad}$

b)  $(-34) + (+83) = \underline{\quad}$

c)  $(-57) + (-38) = \underline{-95}$

d)  $(+43) + (-87) = \underline{-44}$

e)  $(-85) + (+23) = \underline{-62}$

f)  $(-29) + (-32) = \underline{-61}$

(2)

a)  $(+99) + (-71) = \underline{28}$

b)  $(-43) + (+60) = \underline{17}$

c)  $(-65) + (-28) = \underline{-93}$

d)  $(+95) + (-96) = \underline{-1}$

e)  $(-69) + (+45) = \underline{-24}$

f)  $(-39) + (-58) = \underline{-97}$

(3)

a)  $(+93) + (-84) = \underline{9}$

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

c)  $(-55) + (-22) = \underline{-77}$

d)  $(+48) + (-99) = \underline{-51}$

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

f)  $(-21) + (-40) = \underline{-61}$

(4)

a)  $(+76) + (-29) = \underline{47}$

b)  $(-49) + (+53) = \underline{4}$

c)  $(-51) + (-32) = \underline{-83}$

d)  $(+59) + (-60) = \underline{-1}$

e)  $(-53) + (+38) = \underline{-15}$

f)  $(-44) + (-46) = \underline{-90}$

(5)

a)  $(+85) + (-24) = \underline{61}$

b)  $(-72) + (+83) = \underline{11}$

c)  $(\underline{-48}) + (-39) = \underline{-87}$

d)  $(+40) + (-75) = \underline{-35}$

e)  $(-78) + (\underline{+69}) = \underline{-9}$

f)  $(\underline{-34}) + (-41) = \underline{-75}$

