

# Negative Zahlen

Variante 2

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

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

Addition bis 100

Blatt 94

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

(1)

a)  $(+78) + (-60) = \underline{\quad}$

b)  $(-55) + (+99) = \underline{\quad}$

c)  $(-45) + (-24) = \underline{\quad}$

d)  $(+43) + (-79) = \underline{\quad}$

e)  $(-83) + (+80) = \underline{\quad}$

f)  $(-35) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+94) + (-22) = \underline{\quad}$

b)  $(-52) + (+95) = \underline{\quad}$

c)  $(-50) + (-28) = \underline{\quad}$

d)  $(+27) + (-82) = \underline{\quad}$

e)  $(-94) + (+73) = \underline{\quad}$

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

(3)

a)  $(+71) + (-42) = \underline{\quad}$

b)  $(-73) + (+79) = \underline{\quad}$

c)  $(-61) + (-27) = \underline{\quad}$

d)  $(+45) + (-74) = \underline{\quad}$

e)  $(-69) + (+34) = \underline{\quad}$

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

(4)

a)  $(+99) + (-87) = \underline{\quad}$

b)  $(-34) + (+91) = \underline{\quad}$

c)  $(-54) + (-21) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-53) + (+23) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-60) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+77) + (-62) = \underline{\quad}$

b)  $(-42) + \underline{\quad} = 28$

c)  $\underline{\quad} + (-37) = -100$

d)  $(+76) + (-79) = \underline{\quad}$

e)  $(-52) + \underline{\quad} = -11$

f)  $\underline{\quad} + (-26) = -50$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 94

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+78) + (-60) = \underline{\quad 18 \quad}$

b)  $(-55) + (+99) = \underline{\quad 44 \quad}$

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

d)  $(+43) + (-79) = \underline{\quad -36 \quad}$

e)  $(-83) + (+80) = \underline{\quad -3 \quad}$

f)  $(-35) + (-53) = \underline{\quad -88 \quad}$

(2)

a)  $(+94) + (-22) = \underline{\quad 72 \quad}$

b)  $(-52) + (+95) = \underline{\quad 43 \quad}$

c)  $(-50) + (-28) = \underline{\quad -78 \quad}$

d)  $(+27) + (-82) = \underline{\quad -55 \quad}$

e)  $(-94) + (+73) = \underline{\quad -21 \quad}$

f)  $(-32) + (-65) = \underline{\quad -97 \quad}$

(3)

a)  $(+71) + (-42) = \underline{\quad 29 \quad}$

b)  $(-73) + (+79) = \underline{\quad 6 \quad}$

c)  $(-61) + (-27) = \underline{\quad -88 \quad}$

d)  $(+45) + (-74) = \underline{\quad -29 \quad}$

e)  $(-69) + (+34) = \underline{\quad -35 \quad}$

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

(4)

a)  $(+99) + (-87) = \underline{\quad 12 \quad}$

b)  $(-34) + (+91) = \underline{\quad 57 \quad}$

c)  $(-54) + (-21) = \underline{\quad -75 \quad}$

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

e)  $(-53) + (+23) = \underline{\quad -30 \quad}$

f)  $(-25) + (-60) = \underline{\quad -85 \quad}$

(5)

a)  $(+77) + (-62) = \underline{\quad 15 \quad}$

b)  $(-42) + (+70) = \underline{\quad 28 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -63 \quad}) + (-37) = \underline{\quad -100 \quad}$

d)  $(+76) + (-79) = \underline{\quad -3 \quad}$

e)  $(-52) + (\underline{\quad +41 \quad}) = \underline{\quad -11 \quad}$

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

