

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 54

Name: _____

(1)

a) $(+90) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-55) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-52) + (-23) = \underline{\quad}$

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

e) $(-90) + (+75) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-40) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+78) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-28) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-33) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+70) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-39) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+57) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+91) = \underline{\quad}$

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

d) $(+41) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+67) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-40) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+76) + (-46) = \underline{\quad}$

b) $(-84) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-74) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+51) + (-55) = \underline{\quad}$

e) $(-59) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-39) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+59) + (-22) = \underline{\quad}$

b) $(-73) + \underline{\quad} = 15$

c) $\underline{\quad} + (-23) = -74$

d) $(+63) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-82) + \underline{\quad} = -39$

f) $\underline{\quad} + (-41) = -70$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 54

... Lösungen ...

(1)

a) $(+90) + (-21) = \underline{\quad}$ 69

b) $(-55) + (+80) = \underline{\quad}$ 25

c) $(-52) + (-23) = \underline{\quad}$ -75

d) $(+37) + (-53) = \underline{\quad}$ -16

e) $(-90) + (+75) = \underline{\quad}$ -15

f) $(-22) + (-40) = \underline{\quad}$ -62

(2)

a) $(+78) + (-37) = \underline{\quad}$ 41

b) $(-28) + (+82) = \underline{\quad}$ 54

c) $(-33) + (-24) = \underline{\quad}$ -57

d) $(+22) + (-66) = \underline{\quad}$ -44

e) $(-85) + (+70) = \underline{\quad}$ -15

f) $(-30) + (-39) = \underline{\quad}$ -69

(3)

a) $(+57) + (-54) = \underline{\quad}$ 3

b) $(-43) + (+91) = \underline{\quad}$ 48

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

d) $(+41) + (-70) = \underline{\quad}$ -29

e) $(-78) + (+67) = \underline{\quad}$ -11

f) $(-34) + (-40) = \underline{\quad}$ -74

(4)

a) $(+76) + (-46) = \underline{\quad}$ 30

b) $(-84) + (+97) = \underline{\quad}$ 13

c) $(-74) + (-26) = \underline{\quad}$ -100

d) $(+51) + (-55) = \underline{\quad}$ -4

e) $(-59) + (+25) = \underline{\quad}$ -34

f) $(-38) + (-39) = \underline{\quad}$ -77

(5)

a) $(+59) + (-22) = \underline{\quad}$ 37

b) $(-73) + (+88) = \underline{\quad}$ 15

c) $(-51) + (-23) = \underline{\quad}$ -74

d) $(+63) + (-98) = \underline{\quad}$ -35

e) $(-82) + (+43) = \underline{\quad}$ -39

f) $(-29) + (-41) = \underline{\quad}$ -70

