

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 106

Name: _____

(1)

a) $(+66) + (-31) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-42) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+48) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+86) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-50) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+99) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+51) = \underline{\quad}$

c) $(-30) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-58) = \underline{\quad}$

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

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

(3)

a) $(+61) + (-52) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+45) + (-54) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + (+24) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-50) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+90) + (-84) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+66) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+42) + (-65) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+39) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-63) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+91) + (-41) = \underline{\quad}$

b) $(-77) + \underline{\quad} = 3$

c) $\underline{\quad} + (-33) = -67$

d) $(+44) + (-56) = \underline{\quad}$

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

f) $\underline{\quad} + (-40) = -72$



(1)

a) $(+66) + (-31) = \underline{\quad 35 \quad}$

b) $(-46) + (+100) = \underline{\quad 54 \quad}$

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

d) $(+48) + (-66) = \underline{\quad -18 \quad}$

e) $(-89) + (+86) = \underline{\quad -3 \quad}$

f) $(-40) + (-50) = \underline{\quad -90 \quad}$

(2)

a) $(+99) + (-35) = \underline{\quad 64 \quad}$

b) $(-48) + (+51) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(-30) + (-26) = \underline{\quad -56 \quad}$

d) $(+35) + (-58) = \underline{\quad -23 \quad}$

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

f) $(-38) + (-51) = \underline{\quad -89 \quad}$

(3)

a) $(+61) + (-52) = \underline{\quad 9 \quad}$

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

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

d) $(+45) + (-54) = \underline{\quad -9 \quad}$

e) $(-80) + (+24) = \underline{\quad -56 \quad}$

f) $(-35) + (-50) = \underline{\quad -85 \quad}$

(4)

a) $(+90) + (-84) = \underline{\quad 6 \quad}$

b) $(-43) + (+66) = \underline{\quad 23 \quad}$

c) $(-36) + (-28) = \underline{\quad -64 \quad}$

d) $(+42) + (-65) = \underline{\quad -23 \quad}$

e) $(-91) + (+39) = \underline{\quad -52 \quad}$

f) $(-27) + (-63) = \underline{\quad -90 \quad}$

(5)

a) $(+91) + (-41) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-77) + (+80) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(\underline{\quad -34 \quad}) + (-33) = \underline{\quad -67 \quad}$

d) $(+44) + (\underline{\quad -56 \quad}) = \underline{\quad -12 \quad}$

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

f) $(\underline{\quad -32 \quad}) + (-40) = \underline{\quad -72 \quad}$

