

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 39

Name: _____

(1)

a) $(+65) + (-60) = \underline{\quad}$

b) $(-47) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-35) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+32) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-57) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-42) + (-45) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+75) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-74) + (+96) = \underline{\quad}$

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

d) $(+46) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+52) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-33) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+60) + (-21) = \underline{\quad}$

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

c) $(-29) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+32) + (-63) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+56) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-46) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+70) + (-58) = \underline{\quad}$

b) $(-38) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+77) + (-89) = \underline{\quad}$

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

f) $(-27) + (-52) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+87) + (-53) = \underline{\quad}$

b) $(-28) + \underline{\quad} = 29$

c) $\underline{\quad} + (-35) = -74$

d) $(+39) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-62) + \underline{\quad} = -3$

f) $\underline{\quad} + (-34) = -64$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 39

... Lösungen ...

(1)

a) $(+65) + (-60) = \underline{\quad}$ 5

b) $(-47) + (+100) = \underline{\quad}$ 53

c) $(-35) + (-30) = \underline{\quad}$ -65

d) $(+32) + (-94) = \underline{\quad}$ -62

e) $(-57) + (+28) = \underline{\quad}$ -29

f) $(-42) + (-45) = \underline{\quad}$ -87

(2)

a) $(+75) + (-38) = \underline{\quad}$ 37

b) $(-74) + (+96) = \underline{\quad}$ 22

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

d) $(+46) + (-71) = \underline{\quad}$ -25

e) $(-89) + (+52) = \underline{\quad}$ -37

f) $(-28) + (-33) = \underline{\quad}$ -61

(3)

a) $(+60) + (-21) = \underline{\quad}$ 39

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

c) $(-29) + (-26) = \underline{\quad}$ -55

d) $(+32) + (-63) = \underline{\quad}$ -31

e) $(-93) + (+56) = \underline{\quad}$ -37

f) $(-31) + (-46) = \underline{\quad}$ -77

(4)

a) $(+70) + (-58) = \underline{\quad}$ 12

b) $(-38) + (+91) = \underline{\quad}$ 53

c) $(-51) + (-25) = \underline{\quad}$ -76

d) $(+77) + (-89) = \underline{\quad}$ -12

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

f) $(-27) + (-52) = \underline{\quad}$ -79

(5)

a) $(+87) + (-53) = \underline{\quad}$ 34

b) $(-28) + (+57) = \underline{\quad}$ 29

c) $(-39) + (-35) = \underline{\quad}$ -74

d) $(+39) + (-70) = \underline{\quad}$ -31

e) $(-62) + (+59) = \underline{\quad}$ -3

f) $(-30) + (-34) = \underline{\quad}$ -64

