

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 71

Name: _____

(1)

a) $(+87) + (-82) = \underline{\quad}$

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

c) $(-40) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+67) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-62) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-58) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+96) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+83) = \underline{\quad}$

c) $(-64) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+98) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+61) = \underline{\quad}$

f) $(-42) + (-44) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+58) + (-24) = \underline{\quad}$

b) $(-83) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-46) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+67) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-52) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+99) + (-92) = \underline{\quad}$

b) $(-23) + (+62) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+68) + (-91) = \underline{\quad}$

e) $(-69) + (+37) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-64) = \underline{\quad}$

(5)

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

b) $(-71) + \underline{\quad} = 15$

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

d) $(+21) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + \underline{\quad} = -70$

f) $\underline{\quad} + (-65) = -98$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 71

... Lösungen ...

(1)

a) $(+87) + (-82) = \underline{\quad}$ 5

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

c) $(-40) + (-39) = \underline{\quad}$ -79

d) $(+67) + (-89) = \underline{\quad}$ -22

e) $(-62) + (+36) = \underline{\quad}$ -26

f) $(-25) + (-58) = \underline{\quad}$ -83

(2)

a) $(+96) + (-52) = \underline{\quad}$ 44

b) $(-30) + (+83) = \underline{\quad}$ 53

c) $(-64) + (-21) = \underline{\quad}$ -85

d) $(+98) + (-100) = \underline{\quad}$ -2

e) $(-71) + (+61) = \underline{\quad}$ -10

f) $(-42) + (-44) = \underline{\quad}$ -86

(3)

a) $(+58) + (-24) = \underline{\quad}$ 34

b) $(-83) + (+91) = \underline{\quad}$ 8

c) $(-47) + (-46) = \underline{\quad}$ -93

d) $(+46) + (-67) = \underline{\quad}$ -21

e) $(-94) + (+67) = \underline{\quad}$ -27

f) $(-35) + (-52) = \underline{\quad}$ -87

(4)

a) $(+99) + (-92) = \underline{\quad}$ 7

b) $(-23) + (+62) = \underline{\quad}$ 39

c) $(-43) + (-26) = \underline{\quad}$ -69

d) $(+68) + (-91) = \underline{\quad}$ -23

e) $(-69) + (+37) = \underline{\quad}$ -32

f) $(-27) + (-64) = \underline{\quad}$ -91

(5)

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

b) $(-71) + (+86) = \underline{\quad}$ 15

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

d) $(+21) + (-96) = \underline{\quad}$ -75

e) $(-97) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad}$ -70

f) $(\underline{\quad}) + (-65) = \underline{\quad}$ -98

