

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 9

Name: _____

(1)

a) $(+95) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-37) + (+61) = \underline{\quad}$

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

d) $(+53) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-88) + (+70) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-49) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+50) + (-32) = \underline{\quad}$

b) $(-90) + (+92) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+75) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+47) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-46) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+62) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-47) + (+79) = \underline{\quad}$

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

d) $(+80) + (-81) = \underline{\quad}$

e) $(-50) + (+32) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-54) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-29) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+50) + (-57) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-37) + (-61) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+75) + (-58) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + \underline{\quad} = 18$

c) $\underline{\quad} + (-43) = -92$

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

e) $(-98) + \underline{\quad} = -36$

f) $\underline{\quad} + (-55) = -88$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 9

... Lösungen ...

(1)

a) $(+95) + (-35) = \underline{\quad}$ 60

b) $(-37) + (+61) = \underline{\quad}$ 24

c) $(-59) + (-34) = \underline{\quad}$ -93

d) $(+53) + (-95) = \underline{\quad}$ -42

e) $(-88) + (+70) = \underline{\quad}$ -18

f) $(-31) + (-49) = \underline{\quad}$ -80

(2)

a) $(+50) + (-32) = \underline{\quad}$ 18

b) $(-90) + (+92) = \underline{\quad}$ 2

c) $(-44) + (-25) = \underline{\quad}$ -69

d) $(+75) + (-82) = \underline{\quad}$ -7

e) $(-71) + (+47) = \underline{\quad}$ -24

f) $(-24) + (-46) = \underline{\quad}$ -70

(3)

a) $(+62) + (-35) = \underline{\quad}$ 27

b) $(-47) + (+79) = \underline{\quad}$ 32

c) $(-59) + (-22) = \underline{\quad}$ -81

d) $(+80) + (-81) = \underline{\quad}$ -1

e) $(-50) + (+32) = \underline{\quad}$ -18

f) $(-40) + (-54) = \underline{\quad}$ -94

(4)

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

b) $(-29) + (+91) = \underline{\quad}$ 62

c) $(-44) + (-30) = \underline{\quad}$ -74

d) $(+50) + (-57) = \underline{\quad}$ -7

e) $(-89) + (+45) = \underline{\quad}$ -44

f) $(-37) + (-61) = \underline{\quad}$ -98

(5)

a) $(+75) + (-58) = \underline{\quad}$ 17

b) $(-42) + (+60) = \underline{\quad}$ 18

c) $(\underline{\quad}) + (-43) = \underline{\quad}$ -92

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

e) $(-98) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad}$ -36

f) $(\underline{\quad}) + (-55) = \underline{\quad}$ -88

