

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 20

Name: _____

(1)

a) $(+92) + (-63) = \underline{\quad}$

b) $(-58) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-24) = \underline{\quad}$

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

e) $(-69) + (+27) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-59) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+52) + (-51) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+51) = \underline{\quad}$

c) $(-55) + (-43) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-48) + (-49) = \underline{\quad}$

(3)

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

b) $(-54) + (+70) = \underline{\quad}$

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

d) $(+94) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+38) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+88) + (-71) = \underline{\quad}$

b) $(-67) + (+71) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-38) = \underline{\quad}$

d) $(+54) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-56) + (+53) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-65) = \underline{\quad}$

(5)

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

b) $(-75) + \underline{\quad} = 18$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -70$

d) $(+48) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + \underline{\quad} = -62$

f) $\underline{\quad} + (-45) = -69$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 20

... Lösungen ...

(1)

a) $(+92) + (-63) = \underline{\quad}$ 29

b) $(-58) + (+69) = \underline{\quad}$ 11

c) $(-50) + (-24) = \underline{\quad}$ -74

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

e) $(-69) + (+27) = \underline{\quad}$ -42

f) $(-33) + (-59) = \underline{\quad}$ -92

(2)

a) $(+52) + (-51) = \underline{\quad}$ 1

b) $(-39) + (+51) = \underline{\quad}$ 12

c) $(-55) + (-43) = \underline{\quad}$ -98

d) $(+35) + (-70) = \underline{\quad}$ -35

e) $(-96) + (+78) = \underline{\quad}$ -18

f) $(-48) + (-49) = \underline{\quad}$ -97

(3)

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

b) $(-54) + (+70) = \underline{\quad}$ 16

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

d) $(+94) + (-95) = \underline{\quad}$ -1

e) $(-85) + (+38) = \underline{\quad}$ -47

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

(4)

a) $(+88) + (-71) = \underline{\quad}$ 17

b) $(-67) + (+71) = \underline{\quad}$ 4

c) $(-41) + (-38) = \underline{\quad}$ -79

d) $(+54) + (-88) = \underline{\quad}$ -34

e) $(-56) + (+53) = \underline{\quad}$ -3

f) $(-31) + (-65) = \underline{\quad}$ -96

(5)

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

b) $(-75) + (+93) = \underline{\quad}$ 18

c) $(\underline{\quad}) + (-27) = \underline{\quad}$ -70

d) $(+48) + (-70) = \underline{\quad}$ -22

e) $(-89) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad}$ -62

f) $(-24) + (-45) = \underline{\quad}$ -69

