

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt

8

Name: _____

(1)

a) $(+54) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-53) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(-79) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-50) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-40) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+78) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-41) + (+93) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-99) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-39) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+77) + (-57) = \underline{\quad}$

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

c) $(-73) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+90) + (-93) = \underline{\quad}$

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

f) $(-27) + (-50) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+65) + (-24) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+54) + (-86) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+46) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-51) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+99) + (-45) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-28) = -99$

d) $(+47) + (-83) = \underline{\quad}$

e) $(-79) + \underline{\quad} = -55$

f) $\underline{\quad} + (-60) = -96$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 8

... Lösungen ...

(1)

a) $(+54) + (-37) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-53) + (+89) = \underline{\quad 36 \quad}$

c) $(-79) + (-21) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+46) + (-50) = \underline{\quad -4 \quad}$

e) $(-98) + (+48) = \underline{\quad -50 \quad}$

f) $(-27) + (-40) = \underline{\quad -67 \quad}$

(2)

a) $(+78) + (-70) = \underline{\quad 8 \quad}$

b) $(-41) + (+93) = \underline{\quad 52 \quad}$

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

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

e) $(-99) + (+33) = \underline{\quad -66 \quad}$

f) $(-34) + (-39) = \underline{\quad -73 \quad}$

(3)

a) $(+77) + (-57) = \underline{\quad 20 \quad}$

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

c) $(-73) + (-25) = \underline{\quad -98 \quad}$

d) $(+90) + (-93) = \underline{\quad -3 \quad}$

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

f) $(-27) + (-50) = \underline{\quad -77 \quad}$

(4)

a) $(+65) + (-24) = \underline{\quad 41 \quad}$

b) $(-64) + (+64) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-62) + (-35) = \underline{\quad -97 \quad}$

d) $(+54) + (-86) = \underline{\quad -32 \quad}$

e) $(-78) + (+46) = \underline{\quad -32 \quad}$

f) $(-30) + (-51) = \underline{\quad -81 \quad}$

(5)

a) $(+99) + (-45) = \underline{\quad 54 \quad}$

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

c) $(-71) + (-28) = \underline{\quad -99 \quad}$

d) $(+47) + (-83) = \underline{\quad -36 \quad}$

e) $(-79) + (+24) = \underline{\quad -55 \quad}$

f) $(-36) + (-60) = \underline{\quad -96 \quad}$

