

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 26

Name: _____

(1)

a) $(+66) + (-57) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-63) + (+95) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-51) + (-43) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+41) + (-80) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-97) + (+94) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a) $(+89) + (-34) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-70) + (+99) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-49) + (-40) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+85) + (-98) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-73) + (+23) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-26) + (-44) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+61) + (-27) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-36) + (+74) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-31) + (-22) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+64) + (-95) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-100) + (+69) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-29) + (-30) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+68) + (-60) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-39) + (+86) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-38) + (-34) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+48) + (-89) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-56) + (+21) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-23) + (-32) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+67) + (-55) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-65) + \underline{\quad\quad\quad} = 10$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-22) = -64$

d) $(+24) + (-54) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-100) + \underline{\quad\quad\quad} = -41$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-58) = -82$



(1)

a) $(+66) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+95) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-43) = \underline{-94}$

d) $(+41) + (-80) = \underline{-39}$

e) $(-97) + (+94) = \underline{-3}$

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

(2)

a) $(+89) + (-34) = \underline{55}$

b) $(-70) + (+99) = \underline{29}$

c) $(-49) + (-40) = \underline{-89}$

d) $(+85) + (-98) = \underline{-13}$

e) $(-73) + (+23) = \underline{-50}$

f) $(-26) + (-44) = \underline{-70}$

(3)

a) $(+61) + (-27) = \underline{34}$

b) $(-36) + (+74) = \underline{38}$

c) $(-31) + (-22) = \underline{-53}$

d) $(+64) + (-95) = \underline{-31}$

e) $(-100) + (+69) = \underline{-31}$

f) $(-29) + (-30) = \underline{-59}$

(4)

a) $(+68) + (-60) = \underline{8}$

b) $(-39) + (+86) = \underline{47}$

c) $(-38) + (-34) = \underline{-72}$

d) $(+48) + (-89) = \underline{-41}$

e) $(-56) + (+21) = \underline{-35}$

f) $(-23) + (-32) = \underline{-55}$

(5)

a) $(+67) + (-55) = \underline{12}$

b) $(-65) + (+75) = \underline{10}$

c) $(\underline{-42}) + (-22) = \underline{-64}$

d) $(+24) + (-54) = \underline{-30}$

e) $(-100) + (\underline{+59}) = \underline{-41}$

f) $(\underline{-24}) + (-58) = \underline{-82}$

