

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 56

Name: _____

(1)

a) $(+60) + (-26) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+73) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-79) + (+67) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+85) + (-72) = \underline{\quad}$

b) $(-28) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+57) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-43) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+73) + (-68) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+28) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+67) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-51) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+65) + (-63) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+60) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-74) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+26) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-29) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+87) + (-40) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + \underline{\quad} = 45$

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

d) $(+79) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + \underline{\quad} = -35$

f) $\underline{\quad} + (-63) = -100$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 56

... Lösungen ...

(1)

a) $(+60) + (-26) = \underline{\quad} \quad 34$

b) $(-30) + (+73) = \underline{\quad} \quad 43$

c) $(-51) + (-24) = \underline{\quad} \quad -75$

d) $(+35) + (-88) = \underline{\quad} \quad -53$

e) $(-79) + (+67) = \underline{\quad} \quad -12$

f) $(-46) + (-50) = \underline{\quad} \quad -96$

(2)

a) $(+85) + (-72) = \underline{\quad} \quad 13$

b) $(-28) + (+81) = \underline{\quad} \quad 53$

c) $(-39) + (-31) = \underline{\quad} \quad -70$

d) $(+22) + (-73) = \underline{\quad} \quad -51$

e) $(-97) + (+57) = \underline{\quad} \quad -40$

f) $(-38) + (-43) = \underline{\quad} \quad -81$

(3)

a) $(+73) + (-68) = \underline{\quad} \quad 5$

b) $(-42) + (+53) = \underline{\quad} \quad 11$

c) $(-69) + (-24) = \underline{\quad} \quad -93$

d) $(+28) + (-100) = \underline{\quad} \quad -72$

e) $(-95) + (+67) = \underline{\quad} \quad -28$

f) $(-27) + (-51) = \underline{\quad} \quad -78$

(4)

a) $(+65) + (-63) = \underline{\quad} \quad 2$

b) $(-33) + (+60) = \underline{\quad} \quad 27$

c) $(-53) + (-32) = \underline{\quad} \quad -85$

d) $(+35) + (-74) = \underline{\quad} \quad -39$

e) $(-87) + (+26) = \underline{\quad} \quad -61$

f) $(-22) + (-29) = \underline{\quad} \quad -51$

(5)

a) $(+87) + (-40) = \underline{\quad} \quad 47$

b) $(-48) + (+93) = \underline{\quad} \quad 45$

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

d) $(+79) + (-90) = \underline{\quad} \quad -11$

e) $(-76) + (+41) = \underline{\quad} \quad -35$

f) $(-37) + (-63) = \underline{\quad} \quad -100$

