

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 100

Name: _____

(1)

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

b) $(-89) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + (+82) = \underline{\quad}$

f) $(-46) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+80) + (-77) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+63) = \underline{\quad}$

c) $(-30) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-39) + (-45) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+84) + (-80) = \underline{\quad}$

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

c) $(-75) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+41) + (-51) = \underline{\quad}$

e) $(-56) + (+54) = \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-70) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+81) + (-64) = \underline{\quad}$

b) $(-28) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-41) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + (+49) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+51) + (-47) = \underline{\quad}$

b) $(-50) + \underline{\quad} = 37$

c) $\underline{\quad} + (-36) = -90$

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

e) $(-80) + \underline{\quad} = -36$

f) $\underline{\quad} + (-45) = -76$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 100

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-89) + (+100) = \underline{\quad} \quad 11$

c) $(-40) + (-33) = \underline{\quad} \quad -73$

d) $(+33) + (-97) = \underline{\quad} \quad -64$

e) $(-84) + (+82) = \underline{\quad} \quad -2$

f) $(-46) + (-53) = \underline{\quad} \quad -99$

(2)

a) $(+80) + (-77) = \underline{\quad} \quad 3$

b) $(-52) + (+63) = \underline{\quad} \quad 11$

c) $(-30) + (-25) = \underline{\quad} \quad -55$

d) $(+57) + (-95) = \underline{\quad} \quad -38$

e) $(-85) + (+30) = \underline{\quad} \quad -55$

f) $(-39) + (-45) = \underline{\quad} \quad -84$

(3)

a) $(+84) + (-80) = \underline{\quad} \quad 4$

b) $(-72) + (+72) = \underline{\quad} \quad 0$

c) $(-75) + (-22) = \underline{\quad} \quad -97$

d) $(+41) + (-51) = \underline{\quad} \quad -10$

e) $(-56) + (+54) = \underline{\quad} \quad -2$

f) $(-23) + (-70) = \underline{\quad} \quad -93$

(4)

a) $(+81) + (-64) = \underline{\quad} \quad 17$

b) $(-28) + (+97) = \underline{\quad} \quad 69$

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

d) $(+38) + (-88) = \underline{\quad} \quad -50$

e) $(-92) + (+49) = \underline{\quad} \quad -43$

f) $(-32) + (-55) = \underline{\quad} \quad -87$

(5)

a) $(+51) + (-47) = \underline{\quad} \quad 4$

b) $(-50) + (+87) = \underline{\quad} \quad 37$

c) $(-54) + (-36) = \underline{\quad} \quad -90$

d) $(+58) + (-58) = \underline{\quad} \quad 0$

e) $(-80) + (+44) = \underline{\quad} \quad -36$

f) $(-31) + (-45) = \underline{\quad} \quad -76$

