

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 21

Name: _____

(1)

a) $(+59) + (-40) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+76) = \underline{\quad}$

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

d) $(+47) + (-69) = \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+71) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+74) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-66) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-43) = \underline{\quad}$

d) $(+45) + (-60) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-49) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+82) + (-68) = \underline{\quad}$

b) $(-23) + (+84) = \underline{\quad}$

c) $(-64) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+31) + (-79) = \underline{\quad}$

e) $(-53) + (+52) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-65) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+97) + (-87) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+78) = \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-44) = \underline{\quad}$

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

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

f) $(-37) + (-49) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+95) + (-23) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + \underline{\quad} = 50$

c) $\underline{\quad} + (-45) = -100$

d) $(+49) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-86) + \underline{\quad} = -34$

f) $\underline{\quad} + (-38) = -62$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 21

... Lösungen ...

(1)

a) $(+59) + (-40) = \underline{\quad 19 \quad}$

b) $(-34) + (+76) = \underline{\quad 42 \quad}$

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

d) $(+47) + (-69) = \underline{\quad -22 \quad}$

e) $(-75) + (+71) = \underline{\quad -4 \quad}$

f) $(-37) + (-37) = \underline{\quad -74 \quad}$

(2)

a) $(+74) + (-56) = \underline{\quad 18 \quad}$

b) $(-66) + (+80) = \underline{\quad 14 \quad}$

c) $(-50) + (-43) = \underline{\quad -93 \quad}$

d) $(+45) + (-60) = \underline{\quad -15 \quad}$

e) $(-84) + (+33) = \underline{\quad -51 \quad}$

f) $(-28) + (-49) = \underline{\quad -77 \quad}$

(3)

a) $(+82) + (-68) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-23) + (+84) = \underline{\quad 61 \quad}$

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

d) $(+31) + (-79) = \underline{\quad -48 \quad}$

e) $(-53) + (+52) = \underline{\quad -1 \quad}$

f) $(-27) + (-65) = \underline{\quad -92 \quad}$

(4)

a) $(+97) + (-87) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-33) + (+78) = \underline{\quad 45 \quad}$

c) $(-47) + (-44) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+36) + (-60) = \underline{\quad -24 \quad}$

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

f) $(-37) + (-49) = \underline{\quad -86 \quad}$

(5)

a) $(+95) + (-23) = \underline{\quad 72 \quad}$

b) $(-21) + (+71) = \underline{\quad 50 \quad}$

c) $(-55) + (-45) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+49) + (-98) = \underline{\quad -49 \quad}$

e) $(-86) + (+52) = \underline{\quad -34 \quad}$

f) $(-24) + (-38) = \underline{\quad -62 \quad}$

