

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 62

Name: _____

(1)

a) $(+76) + (-53) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+86) = \underline{\quad}$

c) $(-38) + (-37) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-92) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+72) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-39) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+98) + (-59) = \underline{\quad}$

b) $(-70) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-64) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+52) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+61) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-57) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+70) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-45) + (+67) = \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-47) = \underline{\quad}$

d) $(+37) + (-69) = \underline{\quad}$

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

f) $(-41) + (-53) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+65) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-28) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+51) + (-76) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+23) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+97) + (-31) = \underline{\quad}$

b) $(-32) + \underline{\quad} = 24$

c) $\underline{\quad} + (-38) = -100$

d) $(+58) + (-80) = \underline{\quad}$

e) $(-77) + \underline{\quad} = -7$

f) $\underline{\quad} + (-40) = -70$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-100/



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 62

... Lösungen ...

(1)

a) $(+76) + (-53) = \underline{\quad 23 \quad}$

b) $(-48) + (+86) = \underline{\quad 38 \quad}$

c) $(-38) + (-37) = \underline{\quad -75 \quad}$

d) $(+57) + (-92) = \underline{\quad -35 \quad}$

e) $(-96) + (+72) = \underline{\quad -24 \quad}$

f) $(-29) + (-39) = \underline{\quad -68 \quad}$

(2)

a) $(+98) + (-59) = \underline{\quad 39 \quad}$

b) $(-70) + (+82) = \underline{\quad 12 \quad}$

c) $(-64) + (-24) = \underline{\quad -88 \quad}$

d) $(+52) + (-100) = \underline{\quad -48 \quad}$

e) $(-89) + (+61) = \underline{\quad -28 \quad}$

f) $(-33) + (-57) = \underline{\quad -90 \quad}$

(3)

a) $(+70) + (-35) = \underline{\quad 35 \quad}$

b) $(-45) + (+67) = \underline{\quad 22 \quad}$

c) $(-49) + (-47) = \underline{\quad -96 \quad}$

d) $(+37) + (-69) = \underline{\quad -32 \quad}$

e) $(-50) + (+21) = \underline{\quad -29 \quad}$

f) $(-41) + (-53) = \underline{\quad -94 \quad}$

(4)

a) $(+65) + (-36) = \underline{\quad 29 \quad}$

b) $(-43) + (+76) = \underline{\quad 33 \quad}$

c) $(-28) + (-27) = \underline{\quad -55 \quad}$

d) $(+51) + (-76) = \underline{\quad -25 \quad}$

e) $(-89) + (+23) = \underline{\quad -66 \quad}$

f) $(-26) + (-70) = \underline{\quad -96 \quad}$

(5)

a) $(+97) + (-31) = \underline{\quad 66 \quad}$

b) $(-32) + (+56) = \underline{\quad 24 \quad}$

c) $(-62) + (-38) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+58) + (-80) = \underline{\quad -22 \quad}$

e) $(-77) + (+70) = \underline{\quad -7 \quad}$

f) $(-30) + (-40) = \underline{\quad -70 \quad}$

