

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 113

Name: _____

(1)

a) $(+54) + (-34) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+64) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-37) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+57) + (-27) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+73) = \underline{\quad}$

c) $(-28) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+44) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-88) + (+80) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-54) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+93) + (-58) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+85) = \underline{\quad}$

c) $(-55) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+59) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-62) + (+31) = \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-57) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+53) + (-29) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-37) = \underline{\quad}$

d) $(+79) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-68) + (+50) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-28) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+96) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-55) + \underline{\quad} = 40$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -62$

d) $(+30) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + \underline{\quad} = -56$

f) $\underline{\quad} + (-48) = -91$



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



(1)

a) $(+54) + (-34) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-49) + (+82) = \underline{\quad 33 \quad}$

c) $(-62) + (-36) = \underline{\quad -98 \quad}$

d) $(+64) + (-71) = \underline{\quad -7 \quad}$

e) $(-72) + (+30) = \underline{\quad -42 \quad}$

f) $(-30) + (-37) = \underline{\quad -67 \quad}$

(2)

a) $(+57) + (-27) = \underline{\quad 30 \quad}$

b) $(-63) + (+73) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-28) + (-25) = \underline{\quad -53 \quad}$

d) $(+44) + (-98) = \underline{\quad -54 \quad}$

e) $(-88) + (+80) = \underline{\quad -8 \quad}$

f) $(-32) + (-54) = \underline{\quad -86 \quad}$

(3)

a) $(+93) + (-58) = \underline{\quad 35 \quad}$

b) $(-43) + (+85) = \underline{\quad 42 \quad}$

c) $(-55) + (-36) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+59) + (-82) = \underline{\quad -23 \quad}$

e) $(-62) + (+31) = \underline{\quad -31 \quad}$

f) $(-23) + (-57) = \underline{\quad -80 \quad}$

(4)

a) $(+53) + (-29) = \underline{\quad 24 \quad}$

b) $(-34) + (+87) = \underline{\quad 53 \quad}$

c) $(-41) + (-37) = \underline{\quad -78 \quad}$

d) $(+79) + (-87) = \underline{\quad -8 \quad}$

e) $(-68) + (+50) = \underline{\quad -18 \quad}$

f) $(-26) + (-28) = \underline{\quad -54 \quad}$

(5)

a) $(+96) + (-21) = \underline{\quad 75 \quad}$

b) $(-55) + (+95) = \underline{\quad 40 \quad}$

c) $(\underline{\quad -35 \quad}) + (-27) = \underline{\quad -62 \quad}$

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

e) $(-81) + (\underline{\quad +25 \quad}) = \underline{\quad -56 \quad}$

f) $(\underline{\quad -43 \quad}) + (-48) = \underline{\quad -91 \quad}$

