

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 91

Name: _____

(1)

a) $(+62) + (-45) = \underline{\quad}$

b) $(-61) + (+65) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+52) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+44) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-78) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+88) + (-48) = \underline{\quad}$

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

c) $(-50) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-89) = \underline{\quad}$

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

f) $(-24) + (-40) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+65) + (-34) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-31) + (-30) = \underline{\quad}$

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

e) $(-80) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-48) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+93) + (-59) = \underline{\quad}$

b) $(-68) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-37) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-75) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+79) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-44) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+56) + (-28) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + \underline{\quad} = 21$

c) $\underline{\quad} + (-25) = -78$

d) $(+47) + (-55) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + \underline{\quad} = -41$

f) $\underline{\quad} + (-42) = -82$



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



(1)

a) $(+62) + (-45) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-61) + (+65) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-39) + (-36) = \underline{\quad -75 \quad}$

d) $(+52) + (-67) = \underline{\quad -15 \quad}$

e) $(-74) + (+44) = \underline{\quad -30 \quad}$

f) $(-21) + (-78) = \underline{\quad -99 \quad}$

(2)

a) $(+88) + (-48) = \underline{\quad 40 \quad}$

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

c) $(-50) + (-27) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+38) + (-89) = \underline{\quad -51 \quad}$

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

f) $(-24) + (-40) = \underline{\quad -64 \quad}$

(3)

a) $(+65) + (-34) = \underline{\quad 31 \quad}$

b) $(-63) + (+99) = \underline{\quad 36 \quad}$

c) $(-31) + (-30) = \underline{\quad -61 \quad}$

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

e) $(-80) + (+30) = \underline{\quad -50 \quad}$

f) $(-32) + (-48) = \underline{\quad -80 \quad}$

(4)

a) $(+93) + (-59) = \underline{\quad 34 \quad}$

b) $(-68) + (+80) = \underline{\quad 12 \quad}$

c) $(-51) + (-37) = \underline{\quad -88 \quad}$

d) $(+33) + (-75) = \underline{\quad -42 \quad}$

e) $(-97) + (+79) = \underline{\quad -18 \quad}$

f) $(-21) + (-44) = \underline{\quad -65 \quad}$

(5)

a) $(+56) + (-28) = \underline{\quad 28 \quad}$

b) $(-52) + (+73) = \underline{\quad 21 \quad}$

c) $(\underline{\quad -53 \quad}) + (-25) = \underline{\quad -78 \quad}$

d) $(+47) + (-55) = \underline{\quad -8 \quad}$

e) $(-85) + (\underline{\quad +44 \quad}) = \underline{\quad -41 \quad}$

f) $(\underline{\quad -40 \quad}) + (-42) = \underline{\quad -82 \quad}$

