

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 59

Name: _____

(1)

a) $(+90) + (-26) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + (+55) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+45) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+62) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-68) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+95) + (-89) = \underline{\quad}$

b) $(-72) + (+89) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-80) + (+31) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-37) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+78) + (-61) = \underline{\quad}$

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

c) $(-53) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+68) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+51) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+52) + (-24) = \underline{\quad}$

b) $(-57) + (+61) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-60) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+66) + (-49) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + \underline{\quad} = 15$

c) $\underline{\quad} + (-26) = -92$

d) $(+41) + (-61) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + \underline{\quad} = -35$

f) $\underline{\quad} + (-65) = -100$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 59

... Lösungen ...

(1)

a) $(+90) + (-26) = \underline{\quad} \quad 64$

b) $(-49) + (+55) = \underline{\quad} \quad 6$

c) $(-43) + (-28) = \underline{\quad} \quad -71$

d) $(+45) + (-71) = \underline{\quad} \quad -26$

e) $(-94) + (+62) = \underline{\quad} \quad -32$

f) $(-31) + (-68) = \underline{\quad} \quad -99$

(2)

a) $(+95) + (-89) = \underline{\quad} \quad 6$

b) $(-72) + (+89) = \underline{\quad} \quad 17$

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

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

e) $(-80) + (+31) = \underline{\quad} \quad -49$

f) $(-26) + (-37) = \underline{\quad} \quad -63$

(3)

a) $(+78) + (-61) = \underline{\quad} \quad 17$

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

c) $(-53) + (-39) = \underline{\quad} \quad -92$

d) $(+68) + (-99) = \underline{\quad} \quad -31$

e) $(-78) + (+51) = \underline{\quad} \quad -27$

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

(4)

a) $(+52) + (-24) = \underline{\quad} \quad 28$

b) $(-57) + (+61) = \underline{\quad} \quad 4$

c) $(-36) + (-31) = \underline{\quad} \quad -67$

d) $(+22) + (-96) = \underline{\quad} \quad -74$

e) $(-74) + (+42) = \underline{\quad} \quad -32$

f) $(-34) + (-60) = \underline{\quad} \quad -94$

(5)

a) $(+66) + (-49) = \underline{\quad} \quad 17$

b) $(-48) + (+63) = \underline{\quad} \quad 15$

c) $(\underline{\quad}) + (-26) = \underline{\quad} \quad -92$

d) $(+41) + (-61) = \underline{\quad} \quad -20$

e) $(-100) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad} \quad -35$

f) $(-35) + (-65) = \underline{\quad} \quad -100$

