

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 17

Name: _____

(1)

a) $(+91) + (-78) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+78) + (-79) = \underline{\quad}$

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

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

(2)

a) $(+58) + (-27) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+67) = \underline{\quad}$

c) $(-68) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+53) + (-72) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-43) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+93) + (-88) = \underline{\quad}$

b) $(-36) + (+51) = \underline{\quad}$

c) $(-55) + (-38) = \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-51) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+96) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-49) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+83) + (-61) = \underline{\quad}$

b) $(-57) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-63) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+29) + (-83) = \underline{\quad}$

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

f) $(-39) + (-54) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+61) + (-32) = \underline{\quad}$

b) $(-40) + \underline{\quad} = 15$

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

d) $(+77) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + \underline{\quad} = -17$

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



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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 17

... Lösungen ...

(1)

a) $(+91) + (-78) = \underline{\quad 13 \quad}$

b) $(-39) + (+59) = \underline{\quad 20 \quad}$

c) $(-65) + (-21) = \underline{\quad -86 \quad}$

d) $(+78) + (-79) = \underline{\quad -1 \quad}$

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

f) $(-30) + (-61) = \underline{\quad -91 \quad}$

(2)

a) $(+58) + (-27) = \underline{\quad 31 \quad}$

b) $(-63) + (+67) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-68) + (-23) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+53) + (-72) = \underline{\quad -19 \quad}$

e) $(-87) + (+28) = \underline{\quad -59 \quad}$

f) $(-31) + (-43) = \underline{\quad -74 \quad}$

(3)

a) $(+93) + (-88) = \underline{\quad 5 \quad}$

b) $(-36) + (+51) = \underline{\quad 15 \quad}$

c) $(-55) + (-38) = \underline{\quad -93 \quad}$

d) $(+24) + (-51) = \underline{\quad -27 \quad}$

e) $(-97) + (+96) = \underline{\quad -1 \quad}$

f) $(-26) + (-49) = \underline{\quad -75 \quad}$

(4)

a) $(+83) + (-61) = \underline{\quad 22 \quad}$

b) $(-57) + (+69) = \underline{\quad 12 \quad}$

c) $(-63) + (-24) = \underline{\quad -87 \quad}$

d) $(+29) + (-83) = \underline{\quad -54 \quad}$

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

f) $(-39) + (-54) = \underline{\quad -93 \quad}$

(5)

a) $(+61) + (-32) = \underline{\quad 29 \quad}$

b) $(-40) + (+55) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

d) $(+77) + (-84) = \underline{\quad -7 \quad}$

e) $(-98) + (+81) = \underline{\quad -17 \quad}$

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

