

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 15

Name: _____

(1)

a) $(+77) + (-32) = \underline{\quad}$

b) $(-58) + (+63) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+31) + (-78) = \underline{\quad}$

e) $(-68) + (+48) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+74) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-34) = \underline{\quad}$

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

e) $(-66) + (+29) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-38) = \underline{\quad}$

(3)

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

b) $(-67) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-45) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-58) + (+51) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-71) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+89) + (-46) = \underline{\quad}$

b) $(-31) + (+71) = \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+79) + (-80) = \underline{\quad}$

e) $(-70) + (+67) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+95) + (-78) = \underline{\quad}$

b) $(-79) + \underline{\quad} = 9$

c) $\underline{\quad} + (-26) = -77$

d) $(+50) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + \underline{\quad} = -56$

f) $\underline{\quad} + (-73) = -97$



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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 15

... Lösungen ...

(1)

a) $(+77) + (-32) = \underline{\quad 45 \quad}$

b) $(-58) + (+63) = \underline{\quad 5 \quad}$

c) $(-41) + (-36) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+31) + (-78) = \underline{\quad -47 \quad}$

e) $(-68) + (+48) = \underline{\quad -20 \quad}$

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

(2)

a) $(+74) + (-54) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-33) + (+81) = \underline{\quad 48 \quad}$

c) $(-62) + (-34) = \underline{\quad -96 \quad}$

d) $(+38) + (-51) = \underline{\quad -13 \quad}$

e) $(-66) + (+29) = \underline{\quad -37 \quad}$

f) $(-35) + (-38) = \underline{\quad -73 \quad}$

(3)

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

b) $(-67) + (+87) = \underline{\quad 20 \quad}$

c) $(-45) + (-39) = \underline{\quad -84 \quad}$

d) $(+22) + (-59) = \underline{\quad -37 \quad}$

e) $(-58) + (+51) = \underline{\quad -7 \quad}$

f) $(-22) + (-71) = \underline{\quad -93 \quad}$

(4)

a) $(+89) + (-46) = \underline{\quad 43 \quad}$

b) $(-31) + (+71) = \underline{\quad 40 \quad}$

c) $(-50) + (-23) = \underline{\quad -73 \quad}$

d) $(+79) + (-80) = \underline{\quad -1 \quad}$

e) $(-70) + (+67) = \underline{\quad -3 \quad}$

f) $(-32) + (-61) = \underline{\quad -93 \quad}$

(5)

a) $(+95) + (-78) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-79) + (+88) = \underline{\quad 9 \quad}$

c) $(\underline{\quad -51 \quad}) + (-26) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+50) + (-89) = \underline{\quad -39 \quad}$

e) $(-84) + (\underline{\quad +28 \quad}) = \underline{\quad -56 \quad}$

f) $(\underline{\quad -24 \quad}) + (-73) = \underline{\quad -97 \quad}$

