

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 67

Name: _____

(1)

a) $(+82) + (-71) = \underline{\quad}$

b) $(-77) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-56) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-79) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+56) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-74) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+97) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-50) + (+86) = \underline{\quad}$

c) $(-42) + (-41) = \underline{\quad}$

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

e) $(-97) + (+60) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-29) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+100) + (-39) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+79) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+32) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-45) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+91) + (-76) = \underline{\quad}$

b) $(-47) + (+84) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+30) + (-68) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+49) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-42) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+82) + (-66) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + \underline{\quad} = 51$

c) $\underline{\quad} + (-25) = -77$

d) $(+96) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + \underline{\quad} = -33$

f) $\underline{\quad} + (-61) = -95$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 67

... Lösungen ...

(1)

a) $(+82) + (-71) = \underline{\quad 11 \quad}$

b) $(-77) + (+81) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-56) + (-33) = \underline{\quad -89 \quad}$

d) $(+61) + (-79) = \underline{\quad -18 \quad}$

e) $(-91) + (+56) = \underline{\quad -35 \quad}$

f) $(-21) + (-74) = \underline{\quad -95 \quad}$

(2)

a) $(+97) + (-38) = \underline{\quad 59 \quad}$

b) $(-50) + (+86) = \underline{\quad 36 \quad}$

c) $(-42) + (-41) = \underline{\quad -83 \quad}$

d) $(+26) + (-51) = \underline{\quad -25 \quad}$

e) $(-97) + (+60) = \underline{\quad -37 \quad}$

f) $(-28) + (-29) = \underline{\quad -57 \quad}$

(3)

a) $(+100) + (-39) = \underline{\quad 61 \quad}$

b) $(-43) + (+79) = \underline{\quad 36 \quad}$

c) $(-40) + (-26) = \underline{\quad -66 \quad}$

d) $(+24) + (-88) = \underline{\quad -64 \quad}$

e) $(-81) + (+32) = \underline{\quad -49 \quad}$

f) $(-34) + (-45) = \underline{\quad -79 \quad}$

(4)

a) $(+91) + (-76) = \underline{\quad 15 \quad}$

b) $(-47) + (+84) = \underline{\quad 37 \quad}$

c) $(-53) + (-23) = \underline{\quad -76 \quad}$

d) $(+30) + (-68) = \underline{\quad -38 \quad}$

e) $(-91) + (+49) = \underline{\quad -42 \quad}$

f) $(-35) + (-42) = \underline{\quad -77 \quad}$

(5)

a) $(+82) + (-66) = \underline{\quad 16 \quad}$

b) $(-49) + (+100) = \underline{\quad 51 \quad}$

c) $(-52) + (-25) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+96) + (-99) = \underline{\quad -3 \quad}$

e) $(-65) + (+32) = \underline{\quad -33 \quad}$

f) $(-34) + (-61) = \underline{\quad -95 \quad}$

