

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 77

Name: _____

(1)

a) $(+66) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-64) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+84) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-68) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+75) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-65) + (+74) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+68) + (-79) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+88) = \underline{\quad}$

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

(3)

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

b) $(-80) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-67) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-53) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-60) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+97) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-44) + (+60) = \underline{\quad}$

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

d) $(+69) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-31) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+96) + (-45) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + \underline{\quad} = 34$

c) $\underline{\quad} + (-24) = -59$

d) $(+30) + (-92) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + \underline{\quad} = -33$

f) $\underline{\quad} + (-42) = -78$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 77

... Lösungen ...

(1)

a) $(+66) + (-21) = \underline{\quad 45 \quad}$

b) $(-46) + (+87) = \underline{\quad 41 \quad}$

c) $(-64) + (-23) = \underline{\quad -87 \quad}$

d) $(+57) + (-99) = \underline{\quad -42 \quad}$

e) $(-96) + (+84) = \underline{\quad -12 \quad}$

f) $(-22) + (-68) = \underline{\quad -90 \quad}$

(2)

a) $(+75) + (-57) = \underline{\quad 18 \quad}$

b) $(-65) + (+74) = \underline{\quad 9 \quad}$

c) $(-48) + (-28) = \underline{\quad -76 \quad}$

d) $(+68) + (-79) = \underline{\quad -11 \quad}$

e) $(-97) + (+88) = \underline{\quad -9 \quad}$

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

(3)

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

b) $(-80) + (+87) = \underline{\quad 7 \quad}$

c) $(-67) + (-23) = \underline{\quad -90 \quad}$

d) $(+36) + (-89) = \underline{\quad -53 \quad}$

e) $(-53) + (+28) = \underline{\quad -25 \quad}$

f) $(-40) + (-60) = \underline{\quad -100 \quad}$

(4)

a) $(+97) + (-54) = \underline{\quad 43 \quad}$

b) $(-44) + (+60) = \underline{\quad 16 \quad}$

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

d) $(+69) + (-99) = \underline{\quad -30 \quad}$

e) $(-75) + (+48) = \underline{\quad -27 \quad}$

f) $(-22) + (-31) = \underline{\quad -53 \quad}$

(5)

a) $(+96) + (-45) = \underline{\quad 51 \quad}$

b) $(-21) + (+55) = \underline{\quad 34 \quad}$

c) $(-35) + (-24) = \underline{\quad -59 \quad}$

d) $(+30) + (-92) = \underline{\quad -62 \quad}$

e) $(-85) + (+52) = \underline{\quad -33 \quad}$

f) $(-36) + (-42) = \underline{\quad -78 \quad}$

