

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 52

Name: _____

(1)

a) $(+56) + (-31) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+90) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+23) + (-86) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+50) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-43) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+76) + (-39) = \underline{\quad}$

b) $(-24) + (+93) = \underline{\quad}$

c) $(-56) + (-44) = \underline{\quad}$

d) $(+68) + (-96) = \underline{\quad}$

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

f) $(-33) + (-46) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+64) + (-59) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+53) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+82) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+81) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-61) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+94) + (-91) = \underline{\quad}$

b) $(-94) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-31) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+62) + (-75) = \underline{\quad}$

e) $(-54) + (+28) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+53) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + \underline{\quad} = 5$

c) $\underline{\quad} + (-21) = -84$

d) $(+64) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + \underline{\quad} = -67$

f) $\underline{\quad} + (-67) = -89$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 52

... Lösungen ...

(1)

a) $(+56) + (-31) = \underline{\quad 25 \quad}$

b) $(-30) + (+90) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-66) + (-23) = \underline{\quad -89 \quad}$

d) $(+23) + (-86) = \underline{\quad -63 \quad}$

e) $(-99) + (+50) = \underline{\quad -49 \quad}$

f) $(-29) + (-43) = \underline{\quad -72 \quad}$

(2)

a) $(+76) + (-39) = \underline{\quad 37 \quad}$

b) $(-24) + (+93) = \underline{\quad 69 \quad}$

c) $(-56) + (-44) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+68) + (-96) = \underline{\quad -28 \quad}$

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

f) $(-33) + (-46) = \underline{\quad -79 \quad}$

(3)

a) $(+64) + (-59) = \underline{\quad 5 \quad}$

b) $(-30) + (+53) = \underline{\quad 23 \quad}$

c) $(-41) + (-32) = \underline{\quad -73 \quad}$

d) $(+82) + (-99) = \underline{\quad -17 \quad}$

e) $(-87) + (+81) = \underline{\quad -6 \quad}$

f) $(-27) + (-61) = \underline{\quad -88 \quad}$

(4)

a) $(+94) + (-91) = \underline{\quad 3 \quad}$

b) $(-94) + (+100) = \underline{\quad 6 \quad}$

c) $(-31) + (-25) = \underline{\quad -56 \quad}$

d) $(+62) + (-75) = \underline{\quad -13 \quad}$

e) $(-54) + (+28) = \underline{\quad -26 \quad}$

f) $(-23) + (-76) = \underline{\quad -99 \quad}$

(5)

a) $(+53) + (-37) = \underline{\quad 16 \quad}$

b) $(-46) + (+51) = \underline{\quad 5 \quad}$

c) $(-63) + (-21) = \underline{\quad -84 \quad}$

d) $(+64) + (-96) = \underline{\quad -32 \quad}$

e) $(-99) + (+32) = \underline{\quad -67 \quad}$

f) $(-22) + (-67) = \underline{\quad -89 \quad}$

