

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 12

Name: _____

(1)

a) $(+94) + (-47) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + (+79) = \underline{\quad}$

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

d) $(+51) + (-89) = \underline{\quad}$

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

f) $(-28) + (-50) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+62) + (-60) = \underline{\quad}$

b) $(-36) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+89) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + (+64) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-74) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+82) + (-27) = \underline{\quad}$

b) $(-72) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-37) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+55) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+66) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+59) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-75) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-88) + (+63) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+100) + (-27) = \underline{\quad}$

b) $(-74) + \underline{\quad} = 15$

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

d) $(+86) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + \underline{\quad} = -42$

f) $\underline{\quad} + (-53) = -81$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 12

... Lösungen ...

(1)

a) $(+94) + (-47) = \underline{\quad 47 \quad}$

b) $(-22) + (+79) = \underline{\quad 57 \quad}$

c) $(-51) + (-46) = \underline{\quad -97 \quad}$

d) $(+51) + (-89) = \underline{\quad -38 \quad}$

e) $(-57) + (+23) = \underline{\quad -34 \quad}$

f) $(-28) + (-50) = \underline{\quad -78 \quad}$

(2)

a) $(+62) + (-60) = \underline{\quad 2 \quad}$

b) $(-36) + (+87) = \underline{\quad 51 \quad}$

c) $(-41) + (-33) = \underline{\quad -74 \quad}$

d) $(+89) + (-100) = \underline{\quad -11 \quad}$

e) $(-65) + (+64) = \underline{\quad -1 \quad}$

f) $(-25) + (-74) = \underline{\quad -99 \quad}$

(3)

a) $(+82) + (-27) = \underline{\quad 55 \quad}$

b) $(-72) + (+81) = \underline{\quad 9 \quad}$

c) $(-37) + (-34) = \underline{\quad -71 \quad}$

d) $(+55) + (-96) = \underline{\quad -41 \quad}$

e) $(-87) + (+66) = \underline{\quad -21 \quad}$

f) $(-29) + (-57) = \underline{\quad -86 \quad}$

(4)

a) $(+59) + (-21) = \underline{\quad 38 \quad}$

b) $(-75) + (+87) = \underline{\quad 12 \quad}$

c) $(-44) + (-33) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+57) + (-70) = \underline{\quad -13 \quad}$

e) $(-88) + (+63) = \underline{\quad -25 \quad}$

f) $(-41) + (-41) = \underline{\quad -82 \quad}$

(5)

a) $(+100) + (-27) = \underline{\quad 73 \quad}$

b) $(-74) + (+89) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

d) $(+86) + (-100) = \underline{\quad -14 \quad}$

e) $(-85) + (+43) = \underline{\quad -42 \quad}$

f) $(-28) + (-53) = \underline{\quad -81 \quad}$

