

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 47

Name: _____

(1)

a) $(+85) + (-69) = \underline{\quad}$

b) $(-61) + (+62) = \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+82) + (-93) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+72) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-66) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+54) + (-31) = \underline{\quad}$

b) $(-71) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+25) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+57) = \underline{\quad}$

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

(3)

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

b) $(-55) + (+77) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+42) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+58) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+56) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-88) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-25) = \underline{\quad}$

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

e) $(-61) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-79) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+79) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + \underline{\quad} = 8$

c) $\underline{\quad} + (-23) = -81$

d) $(+53) + (-75) = \underline{\quad}$

e) $(-90) + \underline{\quad} = -55$

f) $\underline{\quad} + (-56) = -83$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 47

... Lösungen ...

(1)

a) $(+85) + (-69) = \underline{\quad 16 \quad}$

b) $(-61) + (+62) = \underline{\quad 1 \quad}$

c) $(-47) + (-33) = \underline{\quad -80 \quad}$

d) $(+82) + (-93) = \underline{\quad -11 \quad}$

e) $(-87) + (+72) = \underline{\quad -15 \quad}$

f) $(-34) + (-66) = \underline{\quad -100 \quad}$

(2)

a) $(+54) + (-31) = \underline{\quad 23 \quad}$

b) $(-71) + (+76) = \underline{\quad 5 \quad}$

c) $(-62) + (-28) = \underline{\quad -90 \quad}$

d) $(+25) + (-100) = \underline{\quad -75 \quad}$

e) $(-98) + (+57) = \underline{\quad -41 \quad}$

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

(3)

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

b) $(-55) + (+77) = \underline{\quad 22 \quad}$

c) $(-57) + (-24) = \underline{\quad -81 \quad}$

d) $(+42) + (-95) = \underline{\quad -53 \quad}$

e) $(-94) + (+58) = \underline{\quad -36 \quad}$

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

(4)

a) $(+56) + (-52) = \underline{\quad 4 \quad}$

b) $(-88) + (+96) = \underline{\quad 8 \quad}$

c) $(-36) + (-25) = \underline{\quad -61 \quad}$

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

e) $(-61) + (+45) = \underline{\quad -16 \quad}$

f) $(-21) + (-79) = \underline{\quad -100 \quad}$

(5)

a) $(+79) + (-38) = \underline{\quad 41 \quad}$

b) $(-49) + (+57) = \underline{\quad 8 \quad}$

c) $(-58) + (-23) = \underline{\quad -81 \quad}$

d) $(+53) + (-75) = \underline{\quad -22 \quad}$

e) $(-90) + (+35) = \underline{\quad -55 \quad}$

f) $(-27) + (-56) = \underline{\quad -83 \quad}$

