

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 96

Name: _____

(1)

a) $(+81) + (-67) = \underline{\quad}$

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

c) $(-40) + (-37) = \underline{\quad}$

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

e) $(-100) + (+45) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+79) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-55) + (+83) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-60) + (+47) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-47) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+81) + (-78) = \underline{\quad}$

b) $(-54) + (+58) = \underline{\quad}$

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

d) $(+22) + (-64) = \underline{\quad}$

e) $(-61) + (+41) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+99) + (-83) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+70) = \underline{\quad}$

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

d) $(+57) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-56) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-32) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+100) + (-78) = \underline{\quad}$

b) $(-35) + \underline{\quad} = 34$

c) $\underline{\quad} + (-31) = -83$

d) $(+41) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + \underline{\quad} = -7$

f) $\underline{\quad} + (-71) = -99$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 96

... Lösungen ...

(1)

a) $(+81) + (-67) = \underline{\quad 14 \quad}$

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

c) $(-40) + (-37) = \underline{\quad -77 \quad}$

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

e) $(-100) + (+45) = \underline{\quad -55 \quad}$

f) $(-25) + (-25) = \underline{\quad -50 \quad}$

(2)

a) $(+79) + (-56) = \underline{\quad 23 \quad}$

b) $(-55) + (+83) = \underline{\quad 28 \quad}$

c) $(-53) + (-26) = \underline{\quad -79 \quad}$

d) $(+21) + (-88) = \underline{\quad -67 \quad}$

e) $(-60) + (+47) = \underline{\quad -13 \quad}$

f) $(-34) + (-47) = \underline{\quad -81 \quad}$

(3)

a) $(+81) + (-78) = \underline{\quad 3 \quad}$

b) $(-54) + (+58) = \underline{\quad 4 \quad}$

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

d) $(+22) + (-64) = \underline{\quad -42 \quad}$

e) $(-61) + (+41) = \underline{\quad -20 \quad}$

f) $(-39) + (-39) = \underline{\quad -78 \quad}$

(4)

a) $(+99) + (-83) = \underline{\quad 16 \quad}$

b) $(-33) + (+70) = \underline{\quad 37 \quad}$

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

d) $(+57) + (-88) = \underline{\quad -31 \quad}$

e) $(-56) + (+42) = \underline{\quad -14 \quad}$

f) $(-24) + (-32) = \underline{\quad -56 \quad}$

(5)

a) $(+100) + (-78) = \underline{\quad 22 \quad}$

b) $(-35) + (+69) = \underline{\quad 34 \quad}$

c) $(-52) + (-31) = \underline{\quad -83 \quad}$

d) $(+41) + (-100) = \underline{\quad -59 \quad}$

e) $(-96) + (+89) = \underline{\quad -7 \quad}$

f) $(-28) + (-71) = \underline{\quad -99 \quad}$

