

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 87

Name: _____

(1)

a) $(+60) + (-35) = \underline{\quad}$

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

c) $(-44) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+58) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + (+31) = \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-77) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+89) + (-49) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+54) = \underline{\quad}$

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

d) $(+66) + (-80) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+96) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-55) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+70) + (-45) = \underline{\quad}$

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

c) $(-36) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+39) + (-64) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-35) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+100) + (-65) = \underline{\quad}$

b) $(-67) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-52) + (-40) = \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-58) = \underline{\quad}$

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

f) $(-23) + (-45) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+81) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + \underline{\quad} = 34$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -74$

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

e) $(-95) + \underline{\quad} = -44$

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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 87

... Lösungen ...

(1)

a) $(+60) + (-35) = \underline{\quad} 25 \underline{\quad}$

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

c) $(-44) + (-21) = \underline{\quad} -65 \underline{\quad}$

d) $(+58) + (-73) = \underline{\quad} -15 \underline{\quad}$

e) $(-65) + (+31) = \underline{\quad} -34 \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-77) = \underline{\quad} -100 \underline{\quad}$

(2)

a) $(+89) + (-49) = \underline{\quad} 40 \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+54) = \underline{\quad} 8 \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-25) = \underline{\quad} -75 \underline{\quad}$

d) $(+66) + (-80) = \underline{\quad} -14 \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+96) = \underline{\quad} -2 \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-55) = \underline{\quad} -81 \underline{\quad}$

(3)

a) $(+70) + (-45) = \underline{\quad} 25 \underline{\quad}$

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

c) $(-36) + (-34) = \underline{\quad} -70 \underline{\quad}$

d) $(+39) + (-64) = \underline{\quad} -25 \underline{\quad}$

e) $(-92) + (+33) = \underline{\quad} -59 \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-35) = \underline{\quad} -67 \underline{\quad}$

(4)

a) $(+100) + (-65) = \underline{\quad} 35 \underline{\quad}$

b) $(-67) + (+76) = \underline{\quad} 9 \underline{\quad}$

c) $(-52) + (-40) = \underline{\quad} -92 \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-58) = \underline{\quad} -31 \underline{\quad}$

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

f) $(-23) + (-45) = \underline{\quad} -68 \underline{\quad}$

(5)

a) $(+81) + (-43) = \underline{\quad} 38 \underline{\quad}$

b) $(-22) + (+56) = \underline{\quad} 34 \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-27) = \underline{\quad} -74 \underline{\quad}$

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

e) $(-95) + (+51) = \underline{\quad} -44 \underline{\quad}$

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

