

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 80

Name: _____

(1)

a) $(+80) + (-65) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+91) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+30) = \underline{\quad}$

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

(2)

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

b) $(-68) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-30) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+47) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + (+37) = \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-44) = \underline{\quad}$

(3)

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

b) $(-21) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-45) = \underline{\quad}$

d) $(+64) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-59) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-28) + (+85) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+42) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+56) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-40) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+86) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-75) + \underline{\quad} = 14$

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

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

e) $(-73) + \underline{\quad} = -45$

f) $\underline{\quad} + (-58) = -96$



(1)

a) $(+80) + (-65) = \underline{\quad 15 \quad}$

b) $(-34) + (+68) = \underline{\quad 34 \quad}$

c) $(-51) + (-28) = \underline{\quad -79 \quad}$

d) $(+91) + (-97) = \underline{\quad -6 \quad}$

e) $(-83) + (+30) = \underline{\quad -53 \quad}$

f) $(-31) + (-56) = \underline{\quad -87 \quad}$

(2)

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

b) $(-68) + (+76) = \underline{\quad 8 \quad}$

c) $(-30) + (-22) = \underline{\quad -52 \quad}$

d) $(+47) + (-88) = \underline{\quad -41 \quad}$

e) $(-84) + (+37) = \underline{\quad -47 \quad}$

f) $(-23) + (-44) = \underline{\quad -67 \quad}$

(3)

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

b) $(-21) + (+68) = \underline{\quad 47 \quad}$

c) $(-48) + (-45) = \underline{\quad -93 \quad}$

d) $(+64) + (-100) = \underline{\quad -36 \quad}$

e) $(-87) + (+45) = \underline{\quad -42 \quad}$

f) $(-34) + (-59) = \underline{\quad -93 \quad}$

(4)

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

b) $(-28) + (+85) = \underline{\quad 57 \quad}$

c) $(-36) + (-27) = \underline{\quad -63 \quad}$

d) $(+42) + (-94) = \underline{\quad -52 \quad}$

e) $(-95) + (+56) = \underline{\quad -39 \quad}$

f) $(-29) + (-40) = \underline{\quad -69 \quad}$

(5)

a) $(+86) + (-52) = \underline{\quad 34 \quad}$

b) $(-75) + (+89) = \underline{\quad 14 \quad}$

c) $(\underline{\quad -35 \quad}) + (-23) = \underline{\quad -58 \quad}$

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

e) $(-73) + (\underline{\quad +28 \quad}) = \underline{\quad -45 \quad}$

f) $(\underline{\quad -38 \quad}) + (-58) = \underline{\quad -96 \quad}$

