

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 69

Name: _____

(1)

a) $(+90) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-41) = \underline{\quad}$

d) $(+55) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+58) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-62) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+92) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-27) + (+79) = \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+37) + (-80) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+49) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-50) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+89) + (-69) = \underline{\quad}$

b) $(-53) + (+70) = \underline{\quad}$

c) $(-46) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+39) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+69) = \underline{\quad}$

f) $(-37) + (-42) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+97) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-77) + (+98) = \underline{\quad}$

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

d) $(+40) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-48) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+99) + (-73) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + \underline{\quad} = 17$

c) $\underline{\quad} + (-25) = -68$

d) $(+34) + (-54) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + \underline{\quad} = -8$

f) $\underline{\quad} + (-32) = -63$



(1)

a) $(+90) + (-56) = \underline{\quad 34 \quad}$

b) $(-21) + (+69) = \underline{\quad 48 \quad}$

c) $(-53) + (-41) = \underline{\quad -94 \quad}$

d) $(+55) + (-94) = \underline{\quad -39 \quad}$

e) $(-98) + (+58) = \underline{\quad -40 \quad}$

f) $(-38) + (-62) = \underline{\quad -100 \quad}$

(2)

a) $(+92) + (-54) = \underline{\quad 38 \quad}$

b) $(-27) + (+79) = \underline{\quad 52 \quad}$

c) $(-49) + (-28) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+37) + (-80) = \underline{\quad -43 \quad}$

e) $(-81) + (+49) = \underline{\quad -32 \quad}$

f) $(-30) + (-50) = \underline{\quad -80 \quad}$

(3)

a) $(+89) + (-69) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-53) + (+70) = \underline{\quad 17 \quad}$

c) $(-46) + (-32) = \underline{\quad -78 \quad}$

d) $(+39) + (-84) = \underline{\quad -45 \quad}$

e) $(-72) + (+69) = \underline{\quad -3 \quad}$

f) $(-37) + (-42) = \underline{\quad -79 \quad}$

(4)

a) $(+97) + (-57) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-77) + (+98) = \underline{\quad 21 \quad}$

c) $(-56) + (-34) = \underline{\quad -90 \quad}$

d) $(+40) + (-59) = \underline{\quad -19 \quad}$

e) $(-71) + (+45) = \underline{\quad -26 \quad}$

f) $(-30) + (-48) = \underline{\quad -78 \quad}$

(5)

a) $(+99) + (-73) = \underline{\quad 26 \quad}$

b) $(-33) + (+50) = \underline{\quad 17 \quad}$

c) $(\underline{\quad -43 \quad}) + (-25) = \underline{\quad -68 \quad}$

d) $(+34) + (-54) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-67) + (\underline{\quad +59 \quad}) = \underline{\quad -8 \quad}$

f) $(\underline{\quad -31 \quad}) + (-32) = \underline{\quad -63 \quad}$

