

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 116

Name: _____

(1)

a) $(+83) + (-50) = \underline{\quad}$

b) $(-51) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-33) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+76) + (-84) = \underline{\quad}$

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

f) $(-34) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+99) + (-55) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+95) = \underline{\quad}$

c) $(-46) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+31) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+24) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-43) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+98) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-50) + (+83) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+67) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+94) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-40) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+93) + (-87) = \underline{\quad}$

b) $(-26) + (+54) = \underline{\quad}$

c) $(-42) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+82) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+56) = \underline{\quad}$

f) $(-39) + (-43) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+100) + (-72) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + \underline{\quad} = 7$

c) $\underline{\quad} + (-22) = -67$

d) $(+46) + (-60) = \underline{\quad}$

e) $(-64) + \underline{\quad} = -35$

f) $\underline{\quad} + (-49) = -90$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 116

... Lösungen ...

(1)

a) $(+83) + (-50) = \underline{\quad} \quad 33$

b) $(-51) + (+87) = \underline{\quad} \quad 36$

c) $(-33) + (-27) = \underline{\quad} \quad -60$

d) $(+76) + (-84) = \underline{\quad} \quad -8$

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

f) $(-34) + (-53) = \underline{\quad} \quad -87$

(2)

a) $(+99) + (-55) = \underline{\quad} \quad 44$

b) $(-30) + (+95) = \underline{\quad} \quad 65$

c) $(-46) + (-26) = \underline{\quad} \quad -72$

d) $(+31) + (-98) = \underline{\quad} \quad -67$

e) $(-89) + (+24) = \underline{\quad} \quad -65$

f) $(-41) + (-43) = \underline{\quad} \quad -84$

(3)

a) $(+98) + (-70) = \underline{\quad} \quad 28$

b) $(-50) + (+83) = \underline{\quad} \quad 33$

c) $(-54) + (-25) = \underline{\quad} \quad -79$

d) $(+67) + (-96) = \underline{\quad} \quad -29$

e) $(-99) + (+94) = \underline{\quad} \quad -5$

f) $(-38) + (-40) = \underline{\quad} \quad -78$

(4)

a) $(+93) + (-87) = \underline{\quad} \quad 6$

b) $(-26) + (+54) = \underline{\quad} \quad 28$

c) $(-42) + (-24) = \underline{\quad} \quad -66$

d) $(+82) + (-89) = \underline{\quad} \quad -7$

e) $(-100) + (+56) = \underline{\quad} \quad -44$

f) $(-39) + (-43) = \underline{\quad} \quad -82$

(5)

a) $(+100) + (-72) = \underline{\quad} \quad 28$

b) $(-48) + (+55) = \underline{\quad} \quad 7$

c) $(\underline{\quad}) + (-22) = \underline{\quad} \quad -67$

d) $(+46) + (-60) = \underline{\quad} \quad -14$

e) $(-64) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad} \quad -35$

f) $(\underline{\quad}) + (-49) = \underline{\quad} \quad -90$

