

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt

3

Name: _____

(1)

a) $(+67) + (-50) = \underline{\quad}$

b) $(-60) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-55) + (-40) = \underline{\quad}$

d) $(+59) + (-74) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+90) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-38) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+91) + (-46) = \underline{\quad}$

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

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

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

e) $(-92) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-31) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+82) + (-41) = \underline{\quad}$

b) $(-50) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-52) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+71) = \underline{\quad}$

f) $(-42) + (-55) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-84) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+64) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+58) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-74) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+78) + (-65) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + \underline{\quad} = 39$

c) $\underline{\quad} + (-31) = -74$

d) $(+45) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + \underline{\quad} = -24$

f) $\underline{\quad} + (-53) = -78$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 3

... Lösungen ...

(1)

a) $(+67) + (-50) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-60) + (+69) = \underline{\quad 9 \quad}$

c) $(-55) + (-40) = \underline{\quad -95 \quad}$

d) $(+59) + (-74) = \underline{\quad -15 \quad}$

e) $(-98) + (+90) = \underline{\quad -8 \quad}$

f) $(-32) + (-38) = \underline{\quad -70 \quad}$

(2)

a) $(+91) + (-46) = \underline{\quad 45 \quad}$

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

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

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

e) $(-92) + (+36) = \underline{\quad -56 \quad}$

f) $(-29) + (-31) = \underline{\quad -60 \quad}$

(3)

a) $(+82) + (-41) = \underline{\quad 41 \quad}$

b) $(-50) + (+99) = \underline{\quad 49 \quad}$

c) $(-66) + (-25) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+46) + (-52) = \underline{\quad -6 \quad}$

e) $(-93) + (+71) = \underline{\quad -22 \quad}$

f) $(-42) + (-55) = \underline{\quad -97 \quad}$

(4)

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

b) $(-84) + (+89) = \underline{\quad 5 \quad}$

c) $(-62) + (-23) = \underline{\quad -85 \quad}$

d) $(+64) + (-90) = \underline{\quad -26 \quad}$

e) $(-99) + (+58) = \underline{\quad -41 \quad}$

f) $(-26) + (-74) = \underline{\quad -100 \quad}$

(5)

a) $(+78) + (-65) = \underline{\quad 13 \quad}$

b) $(-30) + (+69) = \underline{\quad 39 \quad}$

c) $(\underline{\quad -43 \quad}) + (-31) = \underline{\quad -74 \quad}$

d) $(+45) + (-89) = \underline{\quad -44 \quad}$

e) $(-87) + (\underline{\quad +63 \quad}) = \underline{\quad -24 \quad}$

f) $(\underline{\quad -25 \quad}) + (-53) = \underline{\quad -78 \quad}$

