

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 22

Name: _____

(1)

a) $(+82) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+47) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-59) + (+29) = \underline{\quad}$

f) $(-42) + (-49) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+54) + (-32) = \underline{\quad}$

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

c) $(-51) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+66) + (-69) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-33) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+73) + (-29) = \underline{\quad}$

b) $(-62) + (+63) = \underline{\quad}$

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

d) $(+89) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-66) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+64) + (-46) = \underline{\quad}$

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

c) $(-51) + (-45) = \underline{\quad}$

d) $(+58) + (-79) = \underline{\quad}$

e) $(-50) + (+34) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-49) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+61) + (-40) = \underline{\quad}$

b) $(-64) + \underline{\quad} = 30$

c) $\underline{\quad} + (-28) = -80$

d) $(+23) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + \underline{\quad} = -41$

f) $\underline{\quad} + (-38) = -69$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 22

... Lösungen ...

(1)

a) $(+82) + (-35) = \underline{\quad 47 \quad}$

b) $(-48) + (+76) = \underline{\quad 28 \quad}$

c) $(-43) + (-21) = \underline{\quad -64 \quad}$

d) $(+47) + (-96) = \underline{\quad -49 \quad}$

e) $(-59) + (+29) = \underline{\quad -30 \quad}$

f) $(-42) + (-49) = \underline{\quad -91 \quad}$

(2)

a) $(+54) + (-32) = \underline{\quad 22 \quad}$

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

c) $(-51) + (-39) = \underline{\quad -90 \quad}$

d) $(+66) + (-69) = \underline{\quad -3 \quad}$

e) $(-91) + (+28) = \underline{\quad -63 \quad}$

f) $(-31) + (-33) = \underline{\quad -64 \quad}$

(3)

a) $(+73) + (-29) = \underline{\quad 44 \quad}$

b) $(-62) + (+63) = \underline{\quad 1 \quad}$

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

d) $(+89) + (-94) = \underline{\quad -5 \quad}$

e) $(-93) + (+42) = \underline{\quad -51 \quad}$

f) $(-30) + (-66) = \underline{\quad -96 \quad}$

(4)

a) $(+64) + (-46) = \underline{\quad 18 \quad}$

b) $(-75) + (+75) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-51) + (-45) = \underline{\quad -96 \quad}$

d) $(+58) + (-79) = \underline{\quad -21 \quad}$

e) $(-50) + (+34) = \underline{\quad -16 \quad}$

f) $(-33) + (-49) = \underline{\quad -82 \quad}$

(5)

a) $(+61) + (-40) = \underline{\quad 21 \quad}$

b) $(-64) + (+94) = \underline{\quad 30 \quad}$

c) $(-52) + (-28) = \underline{\quad -80 \quad}$

d) $(+23) + (-98) = \underline{\quad -75 \quad}$

e) $(-91) + (+50) = \underline{\quad -41 \quad}$

f) $(-31) + (-38) = \underline{\quad -69 \quad}$

