

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 14

Name: _____

(1)

a) $(+90) + (-73) = \underline{\quad}$

b) $(-53) + (+86) = \underline{\quad}$

c) $(-68) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+88) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+73) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+89) + (-32) = \underline{\quad}$

b) $(-50) + (+94) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-40) = \underline{\quad}$

d) $(+62) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-56) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+84) + (-72) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+71) + (-75) = \underline{\quad}$

e) $(-59) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-70) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+50) + (-27) = \underline{\quad}$

b) $(-45) + (+56) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+60) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-58) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+69) + (-55) = \underline{\quad}$

b) $(-73) + \underline{\quad} = 19$

c) $\underline{\quad} + (-33) = -100$

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

e) $(-86) + \underline{\quad} = -32$

f) $\underline{\quad} + (-42) = -69$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 14

... Lösungen ...

(1)

a) $(+90) + (-73) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-53) + (+86) = \underline{\quad 33 \quad}$

c) $(-68) + (-27) = \underline{\quad -95 \quad}$

d) $(+88) + (-97) = \underline{\quad -9 \quad}$

e) $(-75) + (+73) = \underline{\quad -2 \quad}$

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

(2)

a) $(+89) + (-32) = \underline{\quad 57 \quad}$

b) $(-50) + (+94) = \underline{\quad 44 \quad}$

c) $(-51) + (-40) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+62) + (-89) = \underline{\quad -27 \quad}$

e) $(-92) + (+28) = \underline{\quad -64 \quad}$

f) $(-41) + (-56) = \underline{\quad -97 \quad}$

(3)

a) $(+84) + (-72) = \underline{\quad 12 \quad}$

b) $(-42) + (+52) = \underline{\quad 10 \quad}$

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

d) $(+71) + (-75) = \underline{\quad -4 \quad}$

e) $(-59) + (+36) = \underline{\quad -23 \quad}$

f) $(-22) + (-70) = \underline{\quad -92 \quad}$

(4)

a) $(+50) + (-27) = \underline{\quad 23 \quad}$

b) $(-45) + (+56) = \underline{\quad 11 \quad}$

c) $(-43) + (-32) = \underline{\quad -75 \quad}$

d) $(+60) + (-95) = \underline{\quad -35 \quad}$

e) $(-91) + (+30) = \underline{\quad -61 \quad}$

f) $(-26) + (-58) = \underline{\quad -84 \quad}$

(5)

a) $(+69) + (-55) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-73) + (+92) = \underline{\quad 19 \quad}$

c) $(\underline{\quad -67 \quad}) + (-33) = \underline{\quad -100 \quad}$

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

e) $(-86) + (\underline{\quad +54 \quad}) = \underline{\quad -32 \quad}$

f) $(\underline{\quad -27 \quad}) + (-42) = \underline{\quad -69 \quad}$

