

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 105

Name: _____

(1)

a) $(+80) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+88) = \underline{\quad}$

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

d) $(+59) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-70) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+76) + (-64) = \underline{\quad}$

b) $(-24) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-61) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-69) = \underline{\quad}$

e) $(-86) + (+23) = \underline{\quad}$

f) $(-46) + (-49) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+85) + (-25) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+73) = \underline{\quad}$

c) $(-28) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+65) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+99) + (-24) = \underline{\quad}$

b) $(-31) + (+77) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+93) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-68) + (+53) = \underline{\quad}$

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

(5)

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

b) $(-51) + \underline{\quad} = 13$

c) $\underline{\quad} + (-28) = -66$

d) $(+45) + (-63) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + \underline{\quad} = -12$

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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 105

... Lösungen ...

(1)

a) $(+80) + (-36) = \underline{\quad 44 \quad}$

b) $(-33) + (+88) = \underline{\quad 55 \quad}$

c) $(-59) + (-29) = \underline{\quad -88 \quad}$

d) $(+59) + (-90) = \underline{\quad -31 \quad}$

e) $(-74) + (+48) = \underline{\quad -26 \quad}$

f) $(-21) + (-70) = \underline{\quad -91 \quad}$

(2)

a) $(+76) + (-64) = \underline{\quad 12 \quad}$

b) $(-24) + (+91) = \underline{\quad 67 \quad}$

c) $(-61) + (-26) = \underline{\quad -87 \quad}$

d) $(+36) + (-69) = \underline{\quad -33 \quad}$

e) $(-86) + (+23) = \underline{\quad -63 \quad}$

f) $(-46) + (-49) = \underline{\quad -95 \quad}$

(3)

a) $(+85) + (-25) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-34) + (+73) = \underline{\quad 39 \quad}$

c) $(-28) + (-23) = \underline{\quad -51 \quad}$

d) $(+46) + (-98) = \underline{\quad -52 \quad}$

e) $(-81) + (+65) = \underline{\quad -16 \quad}$

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

(4)

a) $(+99) + (-24) = \underline{\quad 75 \quad}$

b) $(-31) + (+77) = \underline{\quad 46 \quad}$

c) $(-40) + (-22) = \underline{\quad -62 \quad}$

d) $(+93) + (-95) = \underline{\quad -2 \quad}$

e) $(-68) + (+53) = \underline{\quad -15 \quad}$

f) $(-48) + (-48) = \underline{\quad -96 \quad}$

(5)

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

b) $(-51) + (+64) = \underline{\quad 13 \quad}$

c) $(\underline{\quad -38 \quad}) + (-28) = \underline{\quad -66 \quad}$

d) $(+45) + (-63) = \underline{\quad -18 \quad}$

e) $(-91) + (\underline{\quad +79 \quad}) = \underline{\quad -12 \quad}$

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

