

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 7

Name: _____

(1)

a) $(+70) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-59) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-52) + (-45) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+81) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+82) + (-40) = \underline{\quad}$

b) $(-27) + (+58) = \underline{\quad}$

c) $(-46) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+37) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-62) + (+25) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+94) + (-90) = \underline{\quad}$

b) $(-53) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+74) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + (+73) = \underline{\quad}$

f) $(-39) + (-52) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+85) + (-70) = \underline{\quad}$

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

c) $(-58) + (-42) = \underline{\quad}$

d) $(+50) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-50) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+90) + (-33) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + \underline{\quad} = 66$

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

d) $(+66) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + \underline{\quad} = -36$

f) $\underline{\quad} + (-59) = -85$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 7

... Lösungen ...

(1)

a) $(+70) + (-43) = \underline{\quad 27 \quad}$

b) $(-59) + (+96) = \underline{\quad 37 \quad}$

c) $(-52) + (-45) = \underline{\quad -97 \quad}$

d) $(+57) + (-96) = \underline{\quad -39 \quad}$

e) $(-95) + (+81) = \underline{\quad -14 \quad}$

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

(2)

a) $(+82) + (-40) = \underline{\quad 42 \quad}$

b) $(-27) + (+58) = \underline{\quad 31 \quad}$

c) $(-46) + (-28) = \underline{\quad -74 \quad}$

d) $(+37) + (-66) = \underline{\quad -29 \quad}$

e) $(-62) + (+25) = \underline{\quad -37 \quad}$

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

(3)

a) $(+94) + (-90) = \underline{\quad 4 \quad}$

b) $(-53) + (+80) = \underline{\quad 27 \quad}$

c) $(-44) + (-24) = \underline{\quad -68 \quad}$

d) $(+74) + (-95) = \underline{\quad -21 \quad}$

e) $(-84) + (+73) = \underline{\quad -11 \quad}$

f) $(-39) + (-52) = \underline{\quad -91 \quad}$

(4)

a) $(+85) + (-70) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

c) $(-58) + (-42) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+50) + (-66) = \underline{\quad -16 \quad}$

e) $(-74) + (+45) = \underline{\quad -29 \quad}$

f) $(-29) + (-50) = \underline{\quad -79 \quad}$

(5)

a) $(+90) + (-33) = \underline{\quad 57 \quad}$

b) $(-22) + (+88) = \underline{\quad 66 \quad}$

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

d) $(+66) + (-94) = \underline{\quad -28 \quad}$

e) $(-72) + (+36) = \underline{\quad -36 \quad}$

f) $(-26) + (-59) = \underline{\quad -85 \quad}$

