

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 70

Name: _____

(1)

a) $(+73) + (-71) = \underline{\quad}$

b) $(-80) + (+95) = \underline{\quad}$

c) $(-35) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+25) + (-64) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+71) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-56) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+78) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-60) + (+99) = \underline{\quad}$

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

d) $(+34) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-50) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+96) + (-90) = \underline{\quad}$

b) $(-59) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-65) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+53) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-86) + (+56) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-51) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+99) + (-40) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-68) = \underline{\quad}$

e) $(-73) + (+61) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-63) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+88) + (-44) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + \underline{\quad} = 21$

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

d) $(+44) + (-72) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + \underline{\quad} = -56$

f) $\underline{\quad} + (-60) = -90$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 70

... Lösungen ...

(1)

a) $(+73) + (-71) = \underline{\quad}$

b) $(-80) + (+95) = \underline{15}$

c) $(-35) + (-33) = \underline{-68}$

d) $(+25) + (-64) = \underline{-39}$

e) $(-94) + (+71) = \underline{-23}$

f) $(-40) + (-56) = \underline{-96}$

(2)

a) $(+78) + (-52) = \underline{26}$

b) $(-60) + (+99) = \underline{39}$

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

d) $(+34) + (-84) = \underline{-50}$

e) $(-89) + (+28) = \underline{-61}$

f) $(-38) + (-50) = \underline{-88}$

(3)

a) $(+96) + (-90) = \underline{6}$

b) $(-59) + (+69) = \underline{10}$

c) $(-65) + (-32) = \underline{-97}$

d) $(+53) + (-82) = \underline{-29}$

e) $(-86) + (+56) = \underline{-30}$

f) $(-41) + (-51) = \underline{-92}$

(4)

a) $(+99) + (-40) = \underline{59}$

b) $(-52) + (+76) = \underline{24}$

c) $(-57) + (-22) = \underline{-79}$

d) $(+36) + (-68) = \underline{-32}$

e) $(-73) + (+61) = \underline{-12}$

f) $(-29) + (-63) = \underline{-92}$

(5)

a) $(+88) + (-44) = \underline{44}$

b) $(-34) + (+55) = \underline{21}$

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

d) $(+44) + (-72) = \underline{-28}$

e) $(-83) + (+27) = \underline{-56}$

f) $(-30) + (-60) = \underline{-90}$

