

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 89

Name: _____

(1)

a) $(+88) + (-82) = \underline{\quad}$

b) $(-53) + (+85) = \underline{\quad}$

c) $(-38) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+86) + (-93) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+79) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-57) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+93) + (-80) = \underline{\quad}$

b) $(-35) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-40) = \underline{\quad}$

d) $(+68) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-79) + (+74) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-32) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+91) + (-25) = \underline{\quad}$

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

c) $(-39) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+34) + (-93) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+73) = \underline{\quad}$

f) $(-45) + (-55) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+89) + (-36) = \underline{\quad}$

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

c) $(-64) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+69) + (-72) = \underline{\quad}$

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

f) $(-37) + (-56) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+100) + (-30) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + \underline{\quad} = 44$

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

d) $(+43) + (-77) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + \underline{\quad} = -53$

f) $\underline{\quad} + (-47) = -75$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 89

... Lösungen ...

(1)

a) $(+88) + (-82) = \underline{\quad}$

b) $(-53) + (+85) = \underline{\quad}$

c) $(-38) + (-21) = \underline{-59}$

d) $(+86) + (-93) = \underline{-7}$

e) $(-99) + (+79) = \underline{-20}$

f) $(-24) + (-57) = \underline{-81}$

(2)

a) $(+93) + (-80) = \underline{13}$

b) $(-35) + (+76) = \underline{41}$

c) $(-50) + (-40) = \underline{-90}$

d) $(+68) + (-97) = \underline{-29}$

e) $(-79) + (+74) = \underline{-5}$

f) $(-30) + (-32) = \underline{-62}$

(3)

a) $(+91) + (-25) = \underline{66}$

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

c) $(-39) + (-21) = \underline{-60}$

d) $(+34) + (-93) = \underline{-59}$

e) $(-81) + (+73) = \underline{-8}$

f) $(-45) + (-55) = \underline{-100}$

(4)

a) $(+89) + (-36) = \underline{53}$

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

c) $(-64) + (-34) = \underline{-98}$

d) $(+69) + (-72) = \underline{-3}$

e) $(-75) + (+23) = \underline{-52}$

f) $(-37) + (-56) = \underline{-93}$

(5)

a) $(+100) + (-30) = \underline{70}$

b) $(-21) + (+65) = \underline{44}$

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

d) $(+43) + (-77) = \underline{-34}$

e) $(-81) + (+28) = \underline{-53}$

f) $(-28) + (-47) = \underline{-75}$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-100/

