

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 51

Name: _____

(1)

a) $(+94) + (-42) = \underline{\quad}$

b) $(-70) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-27) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-78) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+58) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-38) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+65) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+61) = \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+54) = \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-56) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+56) + (-23) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+84) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+69) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-44) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+72) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-75) + (+95) = \underline{\quad}$

c) $(-71) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+45) + (-72) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+44) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-31) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+50) + (-42) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + \underline{\quad} = 39$

c) $\underline{\quad} + (-37) = -84$

d) $(+31) + (-55) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + \underline{\quad} = -15$

f) $\underline{\quad} + (-64) = -89$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 51

... Lösungen ...

(1)

a) $(+94) + (-42) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-70) + (+97) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-27) + (-25) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-78) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+58) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-38) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(2)

a) $(+65) + (-35) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+61) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-26) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-90) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+54) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-56) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(3)

a) $(+56) + (-23) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+84) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-34) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-59) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+69) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-44) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(4)

a) $(+72) + (-54) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-75) + (+95) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-71) + (-21) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+45) + (-72) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+44) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-31) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(5)

a) $(+50) + (-42) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+82) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-37) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+31) + (-55) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+52) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

