

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 95

Name: _____

(1)

a) $(+56) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-42) = \underline{\quad}$

d) $(+43) + (-60) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+24) = \underline{\quad}$

f) $(-37) + (-46) = \underline{\quad}$

(2)

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

b) $(-48) + (+60) = \underline{\quad}$

c) $(-32) + (-31) = \underline{\quad}$

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

e) $(-97) + (+87) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-53) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+77) + (-26) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + (+94) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+34) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-35) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+53) + (-28) = \underline{\quad}$

b) $(-40) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-42) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+64) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-45) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+68) + (-23) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-22) = -63$

d) $(+85) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + \underline{\quad} = -13$

f) $\underline{\quad} + (-50) = -99$



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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 95

... Lösungen ...

(1)

a) $(+56) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-42) = \underline{\quad}$

d) $(+43) + (-60) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+24) = \underline{\quad}$

f) $(-37) + (-46) = \underline{\quad}$

(2)

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

b) $(-48) + (+60) = \underline{\quad}$

c) $(-32) + (-31) = \underline{\quad}$

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

e) $(-97) + (+87) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-53) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+77) + (-26) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + (+94) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+34) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-35) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+53) + (-28) = \underline{\quad}$

b) $(-40) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-42) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+64) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-45) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+68) + (-23) = \underline{\quad}$

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

c) $(-41) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+85) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + (+52) = \underline{\quad}$

f) $(-49) + (-50) = \underline{\quad}$

