

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 13

Name: _____

(1)

a) $(+71) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+91) = \underline{\quad}$

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

d) $(+47) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+55) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-65) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+72) + (-31) = \underline{\quad}$

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

c) $(-64) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+86) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-46) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+97) + (-79) = \underline{\quad}$

b) $(-51) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+59) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-69) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+78) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-54) + (+64) = \underline{\quad}$

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

d) $(+57) + (-76) = \underline{\quad}$

e) $(-66) + (+40) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-46) = \underline{\quad}$

(5)

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

b) $(-85) + \underline{\quad} = 4$

c) $\underline{\quad} + (-23) = -59$

d) $(+30) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + \underline{\quad} = -31$

f) $\underline{\quad} + (-60) = -92$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 13

... Lösungen ...

(1)

a) $(+71) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+91) = \underline{\quad}$

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

d) $(+47) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+55) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-65) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+72) + (-31) = \underline{\quad}$

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

c) $(-64) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+86) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-46) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+97) + (-79) = \underline{\quad}$

b) $(-51) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+59) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-69) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+78) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-54) + (+64) = \underline{\quad}$

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

d) $(+57) + (-76) = \underline{\quad}$

e) $(-66) + (+40) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-46) = \underline{\quad}$

(5)

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

b) $(-85) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(\underline{\quad}) + (-23) = -59$

d) $(+30) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + (\underline{\quad}) = -31$

f) $(-32) + (-60) = \underline{\quad}$

