

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 57

Name: _____

(1)

a) $(+94) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+90) = \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-54) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+60) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-51) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+69) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-69) + (+79) = \underline{\quad}$

c) $(-65) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+81) + (-83) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+44) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-60) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+83) + (-80) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+90) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+64) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+70) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-61) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+97) + (-96) = \underline{\quad}$

b) $(-35) + (+66) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-64) = \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-72) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+67) + (-59) = \underline{\quad}$

b) $(-47) + \underline{\quad} = 26$

c) $\underline{\quad} + (-30) = -95$

d) $(+72) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-88) + \underline{\quad} = -9$

f) $\underline{\quad} + (-52) = -83$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 57

... Lösungen ...

(1)

a) $(+94) + (-36) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+90) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-26) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-54) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+60) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-51) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(2)

a) $(+69) + (-37) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-69) + (+79) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-65) + (-22) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+81) + (-83) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+44) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-60) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(3)

a) $(+83) + (-80) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+90) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-27) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+64) + (-70) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+70) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-61) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(4)

a) $(+97) + (-96) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-35) + (+66) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-34) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-64) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+78) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-72) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(5)

a) $(+67) + (-59) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

c) $(-65) + (-30) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+72) + (-90) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-88) + (+79) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-52) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

