

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 73

Name: _____

(1)

a) $(+90) + (-65) = \underline{\quad}$

b) $(-25) + (+63) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-40) = \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-60) = \underline{\quad}$

e) $(-61) + (+24) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-54) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+79) + (-63) = \underline{\quad}$

b) $(-71) + (+87) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+53) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+89) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-44) = \underline{\quad}$

(3)

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

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

c) $(-43) + (-37) = \underline{\quad}$

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

e) $(-90) + (+22) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-55) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+68) + (-45) = \underline{\quad}$

b) $(-38) + (+62) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-29) = \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+53) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-36) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+66) + (-41) = \underline{\quad}$

b) $(-47) + \underline{\quad} = 41$

c) $\underline{\quad} + (-22) = -91$

d) $(+23) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-62) + \underline{\quad} = -41$

f) $\underline{\quad} + (-60) = -93$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 73

... Lösungen ...

(1)

a) $(+90) + (-65) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-25) + (+63) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-40) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-60) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-61) + (+24) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-54) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(2)

a) $(+79) + (-63) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-71) + (+87) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-34) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+53) + (-70) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+89) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-44) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(3)

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

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

c) $(-43) + (-37) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

e) $(-90) + (+22) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-55) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(4)

a) $(+68) + (-45) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-38) + (+62) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-29) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-71) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+53) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-36) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(5)

a) $(+66) + (-41) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-47) + (+88) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(\underline{\quad}) + (-22) = -91$

d) $(+23) + (-67) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-62) + (\underline{\quad}) = -41$

f) $(-33) + (-60) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

