

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 90

Name: _____

(1)

a) $(+81) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-81) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-92) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-51) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+83) + (-44) = \underline{\quad}$

b) $(-69) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-34) = \underline{\quad}$

d) $(+43) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+80) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-57) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+81) + (-47) = \underline{\quad}$

b) $(-73) + (+77) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-46) = \underline{\quad}$

d) $(+62) + (-85) = \underline{\quad}$

e) $(-81) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-40) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+61) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-50) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-68) + (+60) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-44) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+87) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + \underline{\quad} = 32$

c) $\underline{\quad} + (-34) = -97$

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

e) $(-99) + \underline{\quad} = -71$

f) $\underline{\quad} + (-60) = -88$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 90

... Lösungen ...

(1)

a) $(+81) + (-70) = \underline{\quad 11 \quad}$

b) $(-81) + (+96) = \underline{\quad 15 \quad}$

c) $(-39) + (-28) = \underline{\quad -67 \quad}$

d) $(+35) + (-92) = \underline{\quad -57 \quad}$

e) $(-98) + (+78) = \underline{\quad -20 \quad}$

f) $(-22) + (-51) = \underline{\quad -73 \quad}$

(2)

a) $(+83) + (-44) = \underline{\quad 39 \quad}$

b) $(-69) + (+82) = \underline{\quad 13 \quad}$

c) $(-50) + (-34) = \underline{\quad -84 \quad}$

d) $(+43) + (-95) = \underline{\quad -52 \quad}$

e) $(-87) + (+80) = \underline{\quad -7 \quad}$

f) $(-41) + (-57) = \underline{\quad -98 \quad}$

(3)

a) $(+81) + (-47) = \underline{\quad 34 \quad}$

b) $(-73) + (+77) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-48) + (-46) = \underline{\quad -94 \quad}$

d) $(+62) + (-85) = \underline{\quad -23 \quad}$

e) $(-81) + (+48) = \underline{\quad -33 \quad}$

f) $(-33) + (-40) = \underline{\quad -73 \quad}$

(4)

a) $(+61) + (-35) = \underline{\quad 26 \quad}$

b) $(-52) + (+91) = \underline{\quad 39 \quad}$

c) $(-50) + (-36) = \underline{\quad -86 \quad}$

d) $(+33) + (-90) = \underline{\quad -57 \quad}$

e) $(-68) + (+60) = \underline{\quad -8 \quad}$

f) $(-41) + (-44) = \underline{\quad -85 \quad}$

(5)

a) $(+87) + (-43) = \underline{\quad 44 \quad}$

b) $(-42) + (+74) = \underline{\quad 32 \quad}$

c) $(-63) + (-34) = \underline{\quad -97 \quad}$

d) $(+54) + (-67) = \underline{\quad -13 \quad}$

e) $(-99) + (+28) = \underline{\quad -71 \quad}$

f) $(-28) + (-60) = \underline{\quad -88 \quad}$

