

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 101

Name: _____

(1)

a) $(+81) + (-25) = \underline{\quad}$

b) $(-41) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-71) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-72) = \underline{\quad}$

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

f) $(-27) + (-38) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+70) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+65) = \underline{\quad}$

c) $(-37) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-69) + (+61) = \underline{\quad}$

f) $(-45) + (-52) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+79) + (-77) = \underline{\quad}$

b) $(-89) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-41) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+74) + (-91) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+35) = \underline{\quad}$

f) $(-44) + (-51) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+94) + (-34) = \underline{\quad}$

b) $(-38) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-46) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+87) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+63) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-39) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+91) + (-64) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-27) = -64$

d) $(+76) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + \underline{\quad} = -49$

f) $\underline{\quad} + (-52) = -73$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 101

... Lösungen ...

(1)

a) $(+81) + (-25) = \underline{\quad} \quad 56$

b) $(-41) + (+99) = \underline{\quad} \quad 58$

c) $(-71) + (-26) = \underline{\quad} \quad -97$

d) $(+26) + (-72) = \underline{\quad} \quad -46$

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

f) $(-27) + (-38) = \underline{\quad} \quad -65$

(2)

a) $(+70) + (-57) = \underline{\quad} \quad 13$

b) $(-39) + (+65) = \underline{\quad} \quad 26$

c) $(-37) + (-28) = \underline{\quad} \quad -65$

d) $(+27) + (-97) = \underline{\quad} \quad -70$

e) $(-69) + (+61) = \underline{\quad} \quad -8$

f) $(-45) + (-52) = \underline{\quad} \quad -97$

(3)

a) $(+79) + (-77) = \underline{\quad} \quad 2$

b) $(-89) + (+91) = \underline{\quad} \quad 2$

c) $(-41) + (-23) = \underline{\quad} \quad -64$

d) $(+74) + (-91) = \underline{\quad} \quad -17$

e) $(-93) + (+35) = \underline{\quad} \quad -58$

f) $(-44) + (-51) = \underline{\quad} \quad -95$

(4)

a) $(+94) + (-34) = \underline{\quad} \quad 60$

b) $(-38) + (+99) = \underline{\quad} \quad 61$

c) $(-46) + (-24) = \underline{\quad} \quad -70$

d) $(+87) + (-96) = \underline{\quad} \quad -9$

e) $(-99) + (+63) = \underline{\quad} \quad -36$

f) $(-22) + (-39) = \underline{\quad} \quad -61$

(5)

a) $(+91) + (-64) = \underline{\quad} \quad 27$

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

c) $(-37) + (-27) = \underline{\quad} \quad -64$

d) $(+76) + (-94) = \underline{\quad} \quad -18$

e) $(-91) + (+42) = \underline{\quad} \quad -49$

f) $(-21) + (-52) = \underline{\quad} \quad -73$

