

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 110

Name: _____

(1)

a) $(+67) + (-29) = \underline{\quad}$

b) $(-35) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-41) = \underline{\quad}$

d) $(+66) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-61) + (+21) = \underline{\quad}$

f) $(-47) + (-50) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+75) + (-51) = \underline{\quad}$

b) $(-74) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-62) + (-21) = \underline{\quad}$

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

e) $(-95) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-77) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+81) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-60) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+77) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+71) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-37) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-61) + (+75) = \underline{\quad}$

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

d) $(+41) + (-72) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-44) + (-52) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+86) + (-46) = \underline{\quad}$

b) $(-66) + \underline{\quad} = 13$

c) $\underline{\quad} + (-28) = -83$

d) $(+24) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-68) + \underline{\quad} = -43$

f) $\underline{\quad} + (-42) = -64$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 110

... Lösungen ...

(1)

a) $(+67) + (-29) = \underline{\quad} \quad 38$

b) $(-35) + (+100) = \underline{\quad} \quad 65$

c) $(-43) + (-41) = \underline{\quad} \quad -84$

d) $(+66) + (-88) = \underline{\quad} \quad -22$

e) $(-61) + (+21) = \underline{\quad} \quad -40$

f) $(-47) + (-50) = \underline{\quad} \quad -97$

(2)

a) $(+75) + (-51) = \underline{\quad} \quad 24$

b) $(-74) + (+76) = \underline{\quad} \quad 2$

c) $(-62) + (-21) = \underline{\quad} \quad -83$

d) $(+60) + (-93) = \underline{\quad} \quad -33$

e) $(-95) + (+45) = \underline{\quad} \quad -50$

f) $(-22) + (-77) = \underline{\quad} \quad -99$

(3)

a) $(+81) + (-54) = \underline{\quad} \quad 27$

b) $(-60) + (+89) = \underline{\quad} \quad 29$

c) $(-39) + (-32) = \underline{\quad} \quad -71$

d) $(+77) + (-96) = \underline{\quad} \quad -19$

e) $(-83) + (+71) = \underline{\quad} \quad -12$

f) $(-34) + (-37) = \underline{\quad} \quad -71$

(4)

a) $(+57) + (-33) = \underline{\quad} \quad 24$

b) $(-61) + (+75) = \underline{\quad} \quad 14$

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

d) $(+41) + (-72) = \underline{\quad} \quad -31$

e) $(-76) + (+42) = \underline{\quad} \quad -34$

f) $(-44) + (-52) = \underline{\quad} \quad -96$

(5)

a) $(+86) + (-46) = \underline{\quad} \quad 40$

b) $(-66) + (+79) = \underline{\quad} \quad 13$

c) $(-55) + (-28) = \underline{\quad} \quad -83$

d) $(+24) + (-71) = \underline{\quad} \quad -47$

e) $(-68) + (+25) = \underline{\quad} \quad -43$

f) $(-22) + (-42) = \underline{\quad} \quad -64$

