

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 115

Name: _____

(1)

a) $(+67) + (-40) = \underline{\quad}$

b) $(-23) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-56) + (-42) = \underline{\quad}$

d) $(+86) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-66) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-37) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+90) + (-81) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + (+54) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+60) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-60) + (+55) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+98) + (-53) = \underline{\quad}$

b) $(-29) + (+83) = \underline{\quad}$

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

d) $(+22) + (-56) = \underline{\quad}$

e) $(-77) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-51) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+74) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-32) + (+63) = \underline{\quad}$

c) $(-34) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+67) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-39) + (-48) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+96) + (-76) = \underline{\quad}$

b) $(-68) + \underline{\quad} = 29$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -79$

d) $(+81) + (-86) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + \underline{\quad} = -4$

f) $\underline{\quad} + (-50) = -94$



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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 115

... Lösungen ...

(1)

a) $(+67) + (-40) = \underline{\quad} \quad 27$

b) $(-23) + (+68) = \underline{\quad} \quad 45$

c) $(-56) + (-42) = \underline{\quad} \quad -98$

d) $(+86) + (-90) = \underline{\quad} \quad -4$

e) $(-66) + (+25) = \underline{\quad} \quad -41$

f) $(-35) + (-37) = \underline{\quad} \quad -72$

(2)

a) $(+90) + (-81) = \underline{\quad} \quad 9$

b) $(-21) + (+54) = \underline{\quad} \quad 33$

c) $(-54) + (-28) = \underline{\quad} \quad -82$

d) $(+60) + (-87) = \underline{\quad} \quad -27$

e) $(-60) + (+55) = \underline{\quad} \quad -5$

f) $(-22) + (-73) = \underline{\quad} \quad -95$

(3)

a) $(+98) + (-53) = \underline{\quad} \quad 45$

b) $(-29) + (+83) = \underline{\quad} \quad 54$

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

d) $(+22) + (-56) = \underline{\quad} \quad -34$

e) $(-77) + (+42) = \underline{\quad} \quad -35$

f) $(-43) + (-51) = \underline{\quad} \quad -94$

(4)

a) $(+74) + (-57) = \underline{\quad} \quad 17$

b) $(-32) + (+63) = \underline{\quad} \quad 31$

c) $(-34) + (-24) = \underline{\quad} \quad -58$

d) $(+67) + (-82) = \underline{\quad} \quad -15$

e) $(-65) + (+33) = \underline{\quad} \quad -32$

f) $(-39) + (-48) = \underline{\quad} \quad -87$

(5)

a) $(+96) + (-76) = \underline{\quad} \quad 20$

b) $(-68) + (+97) = \underline{\quad} \quad 29$

c) $(-52) + (-27) = \underline{\quad} \quad -79$

d) $(+81) + (-86) = \underline{\quad} \quad -5$

e) $(-80) + (+76) = \underline{\quad} \quad -4$

f) $(-44) + (-50) = \underline{\quad} \quad -94$

