

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 93

Name: _____

(1)

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

b) $(-36) + (+92) = \underline{\quad}$

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

d) $(+76) + (-77) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-50) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+50) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+71) = \underline{\quad}$

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

d) $(+49) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-52) + (+29) = \underline{\quad}$

f) $(-37) + (-58) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+87) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+62) = \underline{\quad}$

c) $(-38) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+43) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-53) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+98) + (-33) = \underline{\quad}$

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

c) $(-78) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-82) + (+58) = \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-36) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+84) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-70) + \underline{\quad} = 3$

c) $\underline{\quad} + (-21) = -77$

d) $(+22) + (-72) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + \underline{\quad} = -26$

f) $\underline{\quad} + (-55) = -90$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 93

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-36) + (+92) = \underline{\quad 56 \quad}$

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

d) $(+76) + (-77) = \underline{\quad -1 \quad}$

e) $(-84) + (+78) = \underline{\quad -6 \quad}$

f) $(-21) + (-50) = \underline{\quad -71 \quad}$

(2)

a) $(+50) + (-35) = \underline{\quad 15 \quad}$

b) $(-33) + (+71) = \underline{\quad 38 \quad}$

c) $(-65) + (-27) = \underline{\quad -92 \quad}$

d) $(+49) + (-66) = \underline{\quad -17 \quad}$

e) $(-52) + (+29) = \underline{\quad -23 \quad}$

f) $(-37) + (-58) = \underline{\quad -95 \quad}$

(3)

a) $(+87) + (-70) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-34) + (+62) = \underline{\quad 28 \quad}$

c) $(-38) + (-31) = \underline{\quad -69 \quad}$

d) $(+28) + (-84) = \underline{\quad -56 \quad}$

e) $(-83) + (+43) = \underline{\quad -40 \quad}$

f) $(-30) + (-53) = \underline{\quad -83 \quad}$

(4)

a) $(+98) + (-33) = \underline{\quad 65 \quad}$

b) $(-28) + (+55) = \underline{\quad 27 \quad}$

c) $(-78) + (-22) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+35) + (-73) = \underline{\quad -38 \quad}$

e) $(-82) + (+58) = \underline{\quad -24 \quad}$

f) $(-23) + (-36) = \underline{\quad -59 \quad}$

(5)

a) $(+84) + (-57) = \underline{\quad 27 \quad}$

b) $(-70) + (+73) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(-56) + (-21) = \underline{\quad -77 \quad}$

d) $(+22) + (-72) = \underline{\quad -50 \quad}$

e) $(-80) + (+54) = \underline{\quad -26 \quad}$

f) $(-35) + (-55) = \underline{\quad -90 \quad}$

