

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 55

Name: _____

(1)

a) $(+93) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-56) + (-35) = \underline{\quad}$

d) $(+44) + (-69) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+34) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-50) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+58) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-41) + (+55) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-46) = \underline{\quad}$

d) $(+32) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+86) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-48) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+75) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+97) = \underline{\quad}$

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

d) $(+22) + (-52) = \underline{\quad}$

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

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

(4)

a) $(+98) + (-50) = \underline{\quad}$

b) $(-54) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+25) + (-78) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+39) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-65) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+63) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + \underline{\quad} = 38$

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

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

e) $(-66) + \underline{\quad} = -23$

f) $\underline{\quad} + (-59) = -95$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 55

... Lösungen ...

(1)

a) $(+93) + (-43) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-52) + (+88) = \underline{\quad 36 \quad}$

c) $(-56) + (-35) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+44) + (-69) = \underline{\quad -25 \quad}$

e) $(-96) + (+34) = \underline{\quad -62 \quad}$

f) $(-24) + (-50) = \underline{\quad -74 \quad}$

(2)

a) $(+58) + (-57) = \underline{\quad 1 \quad}$

b) $(-41) + (+55) = \underline{\quad 14 \quad}$

c) $(-53) + (-46) = \underline{\quad -99 \quad}$

d) $(+32) + (-97) = \underline{\quad -65 \quad}$

e) $(-95) + (+86) = \underline{\quad -9 \quad}$

f) $(-28) + (-48) = \underline{\quad -76 \quad}$

(3)

a) $(+75) + (-43) = \underline{\quad 32 \quad}$

b) $(-56) + (+97) = \underline{\quad 41 \quad}$

c) $(-61) + (-22) = \underline{\quad -83 \quad}$

d) $(+22) + (-52) = \underline{\quad -30 \quad}$

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

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

(4)

a) $(+98) + (-50) = \underline{\quad 48 \quad}$

b) $(-54) + (+88) = \underline{\quad 34 \quad}$

c) $(-58) + (-21) = \underline{\quad -79 \quad}$

d) $(+25) + (-78) = \underline{\quad -53 \quad}$

e) $(-76) + (+39) = \underline{\quad -37 \quad}$

f) $(-30) + (-65) = \underline{\quad -95 \quad}$

(5)

a) $(+63) + (-37) = \underline{\quad 26 \quad}$

b) $(-49) + (+87) = \underline{\quad 38 \quad}$

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

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

e) $(-66) + (+43) = \underline{\quad -23 \quad}$

f) $(-36) + (-59) = \underline{\quad -95 \quad}$

