

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 53

Name: _____

(1)

a) $(+96) + (-41) = \underline{\quad}$

b) $(-66) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-43) = \underline{\quad}$

d) $(+42) + (-61) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-23) + (-63) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+79) + (-30) = \underline{\quad}$

b) $(-91) + (+98) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-28) = \underline{\quad}$

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

e) $(-83) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-68) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+62) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-93) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-54) + (-46) = \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-53) = \underline{\quad}$

e) $(-90) + (+53) = \underline{\quad}$

f) $(-42) + (-48) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-49) + (+83) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-27) = \underline{\quad}$

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

e) $(-55) + (+29) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+96) + (-94) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + \underline{\quad} = 39$

c) $\underline{\quad} + (-24) = -63$

d) $(+24) + (-65) = \underline{\quad}$

e) $(-58) + \underline{\quad} = -9$

f) $\underline{\quad} + (-68) = -91$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 53

... Lösungen ...

(1)

a) $(+96) + (-41) = \underline{\quad 55 \quad}$

b) $(-66) + (+81) = \underline{\quad 15 \quad}$

c) $(-48) + (-43) = \underline{\quad -91 \quad}$

d) $(+42) + (-61) = \underline{\quad -19 \quad}$

e) $(-78) + (+30) = \underline{\quad -48 \quad}$

f) $(-23) + (-63) = \underline{\quad -86 \quad}$

(2)

a) $(+79) + (-30) = \underline{\quad 49 \quad}$

b) $(-91) + (+98) = \underline{\quad 7 \quad}$

c) $(-58) + (-28) = \underline{\quad -86 \quad}$

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

e) $(-83) + (+48) = \underline{\quad -35 \quad}$

f) $(-24) + (-68) = \underline{\quad -92 \quad}$

(3)

a) $(+62) + (-38) = \underline{\quad 24 \quad}$

b) $(-93) + (+99) = \underline{\quad 6 \quad}$

c) $(-54) + (-46) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+24) + (-53) = \underline{\quad -29 \quad}$

e) $(-90) + (+53) = \underline{\quad -37 \quad}$

f) $(-42) + (-48) = \underline{\quad -90 \quad}$

(4)

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

b) $(-49) + (+83) = \underline{\quad 34 \quad}$

c) $(-66) + (-27) = \underline{\quad -93 \quad}$

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

e) $(-55) + (+29) = \underline{\quad -26 \quad}$

f) $(-22) + (-56) = \underline{\quad -78 \quad}$

(5)

a) $(+96) + (-94) = \underline{\quad 2 \quad}$

b) $(-21) + (+60) = \underline{\quad 39 \quad}$

c) $(-39) + (-24) = \underline{\quad -63 \quad}$

d) $(+24) + (-65) = \underline{\quad -41 \quad}$

e) $(-58) + (+49) = \underline{\quad -9 \quad}$

f) $(-23) + (-68) = \underline{\quad -91 \quad}$

