

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 127

Name: _____

(1)

a) $(+90) + (-68) = \underline{\quad}$

b) $(-61) + (+86) = \underline{\quad}$

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

d) $(+69) + (-93) = \underline{\quad}$

e) $(-58) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-36) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+85) + (-76) = \underline{\quad}$

b) $(-88) + (+94) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-40) = \underline{\quad}$

d) $(+34) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+49) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+54) + (-39) = \underline{\quad}$

b) $(-47) + (+56) = \underline{\quad}$

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

d) $(+29) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-54) + (+30) = \underline{\quad}$

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

(4)

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

b) $(-21) + (+86) = \underline{\quad}$

c) $(-65) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+65) + (-91) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+61) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-43) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+70) + (-50) = \underline{\quad}$

b) $(-29) + \underline{\quad} = 61$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -69$

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

e) $(-66) + \underline{\quad} = -8$

f) $\underline{\quad} + (-40) = -63$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 127

... Lösungen ...

(1)

a) $(+90) + (-68) = \underline{\quad 22 \quad}$

b) $(-61) + (+86) = \underline{\quad 25 \quad}$

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

d) $(+69) + (-93) = \underline{\quad -24 \quad}$

e) $(-58) + (+48) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-21) + (-36) = \underline{\quad -57 \quad}$

(2)

a) $(+85) + (-76) = \underline{\quad 9 \quad}$

b) $(-88) + (+94) = \underline{\quad 6 \quad}$

c) $(-57) + (-40) = \underline{\quad -97 \quad}$

d) $(+34) + (-95) = \underline{\quad -61 \quad}$

e) $(-85) + (+49) = \underline{\quad -36 \quad}$

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

(3)

a) $(+54) + (-39) = \underline{\quad 15 \quad}$

b) $(-47) + (+56) = \underline{\quad 9 \quad}$

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

d) $(+29) + (-82) = \underline{\quad -53 \quad}$

e) $(-54) + (+30) = \underline{\quad -24 \quad}$

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

(4)

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

b) $(-21) + (+86) = \underline{\quad 65 \quad}$

c) $(-65) + (-25) = \underline{\quad -90 \quad}$

d) $(+65) + (-91) = \underline{\quad -26 \quad}$

e) $(-72) + (+61) = \underline{\quad -11 \quad}$

f) $(-36) + (-43) = \underline{\quad -79 \quad}$

(5)

a) $(+70) + (-50) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-29) + (+90) = \underline{\quad 61 \quad}$

c) $(\underline{\quad -42 \quad}) + (-27) = \underline{\quad -69 \quad}$

d) $(+35) + (-99) = \underline{\quad -64 \quad}$

e) $(-66) + (\underline{\quad +58 \quad}) = \underline{\quad -8 \quad}$

f) $(\underline{\quad -23 \quad}) + (-40) = \underline{\quad -63 \quad}$

