

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 108

Name: _____

(1)

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

b) $(-44) + (+90) = \underline{\quad}$

c) $(-59) + (-35) = \underline{\quad}$

d) $(+83) + (-92) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-47) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+99) + (-60) = \underline{\quad}$

b) $(-86) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-95) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+41) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-64) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+54) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-40) + (+66) = \underline{\quad}$

c) $(-46) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+51) + (-57) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+52) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-42) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+91) + (-79) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + (+60) = \underline{\quad}$

c) $(-60) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+44) + (-53) = \underline{\quad}$

e) $(-58) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-39) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+79) + (-29) = \underline{\quad}$

b) $(-26) + \underline{\quad} = 43$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -83$

d) $(+31) + (-61) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + \underline{\quad} = -9$

f) $\underline{\quad} + (-41) = -81$



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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 108

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-44) + (+90) = \underline{\quad 46 \quad}$

c) $(-59) + (-35) = \underline{\quad -94 \quad}$

d) $(+83) + (-92) = \underline{\quad -9 \quad}$

e) $(-83) + (+78) = \underline{\quad -5 \quad}$

f) $(-22) + (-47) = \underline{\quad -69 \quad}$

(2)

a) $(+99) + (-60) = \underline{\quad 39 \quad}$

b) $(-86) + (+89) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(-66) + (-24) = \underline{\quad -90 \quad}$

d) $(+33) + (-95) = \underline{\quad -62 \quad}$

e) $(-91) + (+41) = \underline{\quad -50 \quad}$

f) $(-31) + (-64) = \underline{\quad -95 \quad}$

(3)

a) $(+54) + (-43) = \underline{\quad 11 \quad}$

b) $(-40) + (+66) = \underline{\quad 26 \quad}$

c) $(-46) + (-36) = \underline{\quad -82 \quad}$

d) $(+51) + (-57) = \underline{\quad -6 \quad}$

e) $(-98) + (+52) = \underline{\quad -46 \quad}$

f) $(-41) + (-42) = \underline{\quad -83 \quad}$

(4)

a) $(+91) + (-79) = \underline{\quad 12 \quad}$

b) $(-22) + (+60) = \underline{\quad 38 \quad}$

c) $(-60) + (-24) = \underline{\quad -84 \quad}$

d) $(+44) + (-53) = \underline{\quad -9 \quad}$

e) $(-58) + (+45) = \underline{\quad -13 \quad}$

f) $(-28) + (-39) = \underline{\quad -67 \quad}$

(5)

a) $(+79) + (-29) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-26) + (+69) = \underline{\quad 43 \quad}$

c) $(\underline{\quad -56 \quad}) + (-27) = \underline{\quad -83 \quad}$

d) $(+31) + (-61) = \underline{\quad -30 \quad}$

e) $(-74) + (\underline{\quad +65 \quad}) = \underline{\quad -9 \quad}$

f) $(\underline{\quad -40 \quad}) + (-41) = \underline{\quad -81 \quad}$

