

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 24

Name: _____

(1)

a) $(+96) + (-50) = \underline{\quad}$

b) $(-51) + (+61) = \underline{\quad}$

c) $(-30) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+32) + (-91) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+94) = \underline{\quad}$

f) $(-45) + (-49) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+93) + (-68) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+52) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-66) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-37) + (-50) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+70) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-69) + (+98) = \underline{\quad}$

c) $(-33) + (-32) = \underline{\quad}$

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

e) $(-76) + (+68) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-34) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+61) + (-57) = \underline{\quad}$

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

c) $(-67) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+78) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+67) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-35) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+94) + (-30) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-38) = -98$

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

e) $(-86) + \underline{\quad} = -33$

f) $\underline{\quad} + (-58) = -80$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 24

... Lösungen ...

(1)

a) $(+96) + (-50) = \underline{\quad 46 \quad}$

b) $(-51) + (+61) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-30) + (-28) = \underline{\quad -58 \quad}$

d) $(+32) + (-91) = \underline{\quad -59 \quad}$

e) $(-98) + (+94) = \underline{\quad -4 \quad}$

f) $(-45) + (-49) = \underline{\quad -94 \quad}$

(2)

a) $(+93) + (-68) = \underline{\quad 25 \quad}$

b) $(-43) + (+52) = \underline{\quad 9 \quad}$

c) $(-58) + (-36) = \underline{\quad -94 \quad}$

d) $(+38) + (-97) = \underline{\quad -59 \quad}$

e) $(-66) + (+48) = \underline{\quad -18 \quad}$

f) $(-37) + (-50) = \underline{\quad -87 \quad}$

(3)

a) $(+70) + (-52) = \underline{\quad 18 \quad}$

b) $(-69) + (+98) = \underline{\quad 29 \quad}$

c) $(-33) + (-32) = \underline{\quad -65 \quad}$

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

e) $(-76) + (+68) = \underline{\quad -8 \quad}$

f) $(-24) + (-34) = \underline{\quad -58 \quad}$

(4)

a) $(+61) + (-57) = \underline{\quad 4 \quad}$

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

c) $(-67) + (-25) = \underline{\quad -92 \quad}$

d) $(+78) + (-87) = \underline{\quad -9 \quad}$

e) $(-72) + (+67) = \underline{\quad -5 \quad}$

f) $(-29) + (-35) = \underline{\quad -64 \quad}$

(5)

a) $(+94) + (-30) = \underline{\quad 64 \quad}$

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

c) $(-60) + (-38) = \underline{\quad -98 \quad}$

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

e) $(-86) + (+53) = \underline{\quad -33 \quad}$

f) $(-22) + (-58) = \underline{\quad -80 \quad}$



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

