

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 37

Name: _____

(1)

a) $(+74) + (-31) = \underline{\quad}$

b) $(-58) + (+85) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-32) = \underline{\quad}$

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

e) $(-79) + (+46) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-52) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+90) + (-38) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-47) = \underline{\quad}$

d) $(+76) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-30) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+51) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-37) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-68) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (+47) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-51) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-45) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-59) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-56) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-28) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+89) + (-30) = \underline{\quad}$

b) $(-35) + \underline{\quad} = 27$

c) $\underline{\quad} + (-26) = -84$

d) $(+55) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + \underline{\quad} = -22$

f) $\underline{\quad} + (-52) = -81$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 37

... Lösungen ...

(1)

a) $(+74) + (-31) = \underline{\quad 43 \quad}$

b) $(-58) + (+85) = \underline{\quad 27 \quad}$

c) $(-44) + (-32) = \underline{\quad -76 \quad}$

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

e) $(-79) + (+46) = \underline{\quad -33 \quad}$

f) $(-40) + (-52) = \underline{\quad -92 \quad}$

(2)

a) $(+90) + (-38) = \underline{\quad 52 \quad}$

b) $(-22) + (+100) = \underline{\quad 78 \quad}$

c) $(-48) + (-47) = \underline{\quad -95 \quad}$

d) $(+76) + (-96) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-98) + (+25) = \underline{\quad -73 \quad}$

f) $(-26) + (-30) = \underline{\quad -56 \quad}$

(3)

a) $(+51) + (-21) = \underline{\quad 30 \quad}$

b) $(-37) + (+97) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-68) + (-31) = \underline{\quad -99 \quad}$

d) $(+21) + (-67) = \underline{\quad -46 \quad}$

e) $(-91) + (+47) = \underline{\quad -44 \quad}$

f) $(-32) + (-51) = \underline{\quad -83 \quad}$

(4)

a) $(+61) + (-22) = \underline{\quad 39 \quad}$

b) $(-45) + (+99) = \underline{\quad 54 \quad}$

c) $(-59) + (-23) = \underline{\quad -82 \quad}$

d) $(+24) + (-56) = \underline{\quad -32 \quad}$

e) $(-72) + (+25) = \underline{\quad -47 \quad}$

f) $(-24) + (-28) = \underline{\quad -52 \quad}$

(5)

a) $(+89) + (-30) = \underline{\quad 59 \quad}$

b) $(-35) + (+62) = \underline{\quad 27 \quad}$

c) $(\underline{\quad -58 \quad}) + (-26) = \underline{\quad -84 \quad}$

d) $(+55) + (-66) = \underline{\quad -11 \quad}$

e) $(-76) + (\underline{\quad +54 \quad}) = \underline{\quad -22 \quad}$

f) $(\underline{\quad -29 \quad}) + (-52) = \underline{\quad -81 \quad}$

