

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 10

Name: _____

(1)

a) $(+93) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-72) + (+85) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-96) = \underline{\quad}$

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

f) $(-40) + (-49) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+59) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + (+55) = \underline{\quad}$

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

d) $(+47) + (-85) = \underline{\quad}$

e) $(-63) + (+21) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-37) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+69) + (-50) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+74) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-39) = \underline{\quad}$

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

e) $(-70) + (+39) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-55) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+73) + (-49) = \underline{\quad}$

b) $(-89) + (+93) = \underline{\quad}$

c) $(-73) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-58) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + (+44) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+69) + (-64) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + \underline{\quad} = 47$

c) $\underline{\quad} + (-26) = -80$

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

e) $(-65) + \underline{\quad} = -27$

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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 10

... Lösungen ...

(1)

a) $(+93) + (-35) = \underline{\quad 58 \quad}$

b) $(-72) + (+85) = \underline{\quad 13 \quad}$

c) $(-36) + (-24) = \underline{\quad -60 \quad}$

d) $(+61) + (-96) = \underline{\quad -35 \quad}$

e) $(-56) + (+22) = \underline{\quad -34 \quad}$

f) $(-40) + (-49) = \underline{\quad -89 \quad}$

(2)

a) $(+59) + (-43) = \underline{\quad 16 \quad}$

b) $(-22) + (+55) = \underline{\quad 33 \quad}$

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

d) $(+47) + (-85) = \underline{\quad -38 \quad}$

e) $(-63) + (+21) = \underline{\quad -42 \quad}$

f) $(-33) + (-37) = \underline{\quad -70 \quad}$

(3)

a) $(+69) + (-50) = \underline{\quad 19 \quad}$

b) $(-52) + (+74) = \underline{\quad 22 \quad}$

c) $(-44) + (-39) = \underline{\quad -83 \quad}$

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

e) $(-70) + (+39) = \underline{\quad -31 \quad}$

f) $(-38) + (-55) = \underline{\quad -93 \quad}$

(4)

a) $(+73) + (-49) = \underline{\quad 24 \quad}$

b) $(-89) + (+93) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-73) + (-21) = \underline{\quad -94 \quad}$

d) $(+33) + (-58) = \underline{\quad -25 \quad}$

e) $(-92) + (+44) = \underline{\quad -48 \quad}$

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

(5)

a) $(+69) + (-64) = \underline{\quad 5 \quad}$

b) $(-42) + (+89) = \underline{\quad 47 \quad}$

c) $(-54) + (-26) = \underline{\quad -80 \quad}$

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

e) $(-65) + (+38) = \underline{\quad -27 \quad}$

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

