

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 28

Name: _____

(1)

a) $(+88) + (-67) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + (+93) = \underline{\quad}$

c) $(-56) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+56) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + (+43) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-29) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+62) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + (+89) = \underline{\quad}$

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

d) $(+33) + (-54) = \underline{\quad}$

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

f) $(-40) + (-55) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+99) + (-98) = \underline{\quad}$

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

c) $(-53) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+32) + (-78) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-52) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+98) + (-68) = \underline{\quad}$

b) $(-37) + (+62) = \underline{\quad}$

c) $(-48) + (-33) = \underline{\quad}$

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

e) $(-99) + (+81) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+76) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-64) + \underline{\quad} = 13$

c) $\underline{\quad} + (-34) = -80$

d) $(+21) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + \underline{\quad} = -13$

f) $\underline{\quad} + (-62) = -89$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 28

... Lösungen ...

(1)

a) $(+88) + (-67) = \underline{\quad 21 \quad}$

b) $(-42) + (+93) = \underline{\quad 51 \quad}$

c) $(-56) + (-28) = \underline{\quad -84 \quad}$

d) $(+56) + (-100) = \underline{\quad -44 \quad}$

e) $(-80) + (+43) = \underline{\quad -37 \quad}$

f) $(-26) + (-29) = \underline{\quad -55 \quad}$

(2)

a) $(+62) + (-36) = \underline{\quad 26 \quad}$

b) $(-21) + (+89) = \underline{\quad 68 \quad}$

c) $(-60) + (-22) = \underline{\quad -82 \quad}$

d) $(+33) + (-54) = \underline{\quad -21 \quad}$

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

f) $(-40) + (-55) = \underline{\quad -95 \quad}$

(3)

a) $(+99) + (-98) = \underline{\quad 1 \quad}$

b) $(-69) + (+69) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-53) + (-27) = \underline{\quad -80 \quad}$

d) $(+32) + (-78) = \underline{\quad -46 \quad}$

e) $(-89) + (+78) = \underline{\quad -11 \quad}$

f) $(-41) + (-52) = \underline{\quad -93 \quad}$

(4)

a) $(+98) + (-68) = \underline{\quad 30 \quad}$

b) $(-37) + (+62) = \underline{\quad 25 \quad}$

c) $(-48) + (-33) = \underline{\quad -81 \quad}$

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

e) $(-99) + (+81) = \underline{\quad -18 \quad}$

f) $(-40) + (-40) = \underline{\quad -80 \quad}$

(5)

a) $(+76) + (-57) = \underline{\quad 19 \quad}$

b) $(-64) + (+77) = \underline{\quad 13 \quad}$

c) $(-46) + (-34) = \underline{\quad -80 \quad}$

d) $(+21) + (-82) = \underline{\quad -61 \quad}$

e) $(-92) + (+79) = \underline{\quad -13 \quad}$

f) $(-27) + (-62) = \underline{\quad -89 \quad}$

