

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 121

Name: _____

(1)

a) $(+92) + (-41) = \underline{\quad}$

b) $(-59) + (+76) = \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-37) = \underline{\quad}$

d) $(+23) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+56) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-64) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+85) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-88) + (+91) = \underline{\quad}$

c) $(-33) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+26) + (-76) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+49) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-27) = \underline{\quad}$

(3)

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

b) $(-75) + (+94) = \underline{\quad}$

c) $(-43) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+23) + (-53) = \underline{\quad}$

e) $(-95) + (+84) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+63) + (-49) = \underline{\quad}$

b) $(-65) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-48) = \underline{\quad}$

d) $(+55) + (-81) = \underline{\quad}$

e) $(-50) + (+24) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+87) + (-73) = \underline{\quad}$

b) $(-91) + \underline{\quad} = 8$

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

d) $(+86) + (-98) = \underline{\quad}$

e) $(-53) + \underline{\quad} = -20$

f) $\underline{\quad} + (-75) = -98$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 121

... Lösungen ...

(1)

a) $(+92) + (-41) = \underline{\quad 51 \quad}$

b) $(-59) + (+76) = \underline{\quad 17 \quad}$

c) $(-49) + (-37) = \underline{\quad -86 \quad}$

d) $(+23) + (-97) = \underline{\quad -74 \quad}$

e) $(-74) + (+56) = \underline{\quad -18 \quad}$

f) $(-34) + (-64) = \underline{\quad -98 \quad}$

(2)

a) $(+85) + (-52) = \underline{\quad 33 \quad}$

b) $(-88) + (+91) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(-33) + (-23) = \underline{\quad -56 \quad}$

d) $(+26) + (-76) = \underline{\quad -50 \quad}$

e) $(-96) + (+49) = \underline{\quad -47 \quad}$

f) $(-26) + (-27) = \underline{\quad -53 \quad}$

(3)

a) $(+52) + (-46) = \underline{\quad 6 \quad}$

b) $(-75) + (+94) = \underline{\quad 19 \quad}$

c) $(-43) + (-30) = \underline{\quad -73 \quad}$

d) $(+23) + (-53) = \underline{\quad -30 \quad}$

e) $(-95) + (+84) = \underline{\quad -11 \quad}$

f) $(-32) + (-32) = \underline{\quad -64 \quad}$

(4)

a) $(+63) + (-49) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-65) + (+68) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(-51) + (-48) = \underline{\quad -99 \quad}$

d) $(+55) + (-81) = \underline{\quad -26 \quad}$

e) $(-50) + (+24) = \underline{\quad -26 \quad}$

f) $(-22) + (-69) = \underline{\quad -91 \quad}$

(5)

a) $(+87) + (-73) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-91) + (+\underline{99}) = \underline{\quad 8 \quad}$

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

d) $(+86) + (-98) = \underline{\quad -12 \quad}$

e) $(-53) + (+\underline{33}) = \underline{\quad -20 \quad}$

f) $(-\underline{23}) + (-75) = \underline{\quad -98 \quad}$

