

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 112

Name: _____

(1)

a) $(+53) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-90) + (+98) = \underline{\quad}$

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

d) $(+41) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+85) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-51) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+90) + (-78) = \underline{\quad}$

b) $(-85) + (+96) = \underline{\quad}$

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

d) $(+31) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+52) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-64) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+93) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-74) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-72) = \underline{\quad}$

e) $(-65) + (+43) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-33) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+100) + (-41) = \underline{\quad}$

b) $(-52) + (+56) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-50) = \underline{\quad}$

e) $(-53) + (+41) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+81) + (-62) = \underline{\quad}$

b) $(-22) + \underline{\quad} = 37$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -94$

d) $(+32) + (-75) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + \underline{\quad} = -60$

f) $\underline{\quad} + (-42) = -73$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 112

... Lösungen ...

(1)

a) $(+53) + (-21) = \underline{\quad 32 \quad}$

b) $(-90) + (+98) = \underline{\quad 8 \quad}$

c) $(-62) + (-37) = \underline{\quad -99 \quad}$

d) $(+41) + (-67) = \underline{\quad -26 \quad}$

e) $(-94) + (+85) = \underline{\quad -9 \quad}$

f) $(-29) + (-51) = \underline{\quad -80 \quad}$

(2)

a) $(+90) + (-78) = \underline{\quad 12 \quad}$

b) $(-85) + (+96) = \underline{\quad 11 \quad}$

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

d) $(+31) + (-88) = \underline{\quad -57 \quad}$

e) $(-83) + (+52) = \underline{\quad -31 \quad}$

f) $(-21) + (-64) = \underline{\quad -85 \quad}$

(3)

a) $(+93) + (-36) = \underline{\quad 57 \quad}$

b) $(-74) + (+80) = \underline{\quad 6 \quad}$

c) $(-49) + (-26) = \underline{\quad -75 \quad}$

d) $(+33) + (-72) = \underline{\quad -39 \quad}$

e) $(-65) + (+43) = \underline{\quad -22 \quad}$

f) $(-30) + (-33) = \underline{\quad -63 \quad}$

(4)

a) $(+100) + (-41) = \underline{\quad 59 \quad}$

b) $(-52) + (+56) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-39) + (-23) = \underline{\quad -62 \quad}$

d) $(+38) + (-50) = \underline{\quad -12 \quad}$

e) $(-53) + (+41) = \underline{\quad -12 \quad}$

f) $(-40) + (-47) = \underline{\quad -87 \quad}$

(5)

a) $(+81) + (-62) = \underline{\quad 19 \quad}$

b) $(-22) + (+59) = \underline{\quad 37 \quad}$

c) $(\underline{\quad -67 \quad}) + (-27) = \underline{\quad -94 \quad}$

d) $(+32) + (-75) = \underline{\quad -43 \quad}$

e) $(-100) + (\underline{\quad +40 \quad}) = \underline{\quad -60 \quad}$

f) $(\underline{\quad -31 \quad}) + (-42) = \underline{\quad -73 \quad}$

