

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 104

Name: _____

(1)

a) $(+69) + (-48) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+50) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-55) + (+31) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-69) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+81) + (-22) = \underline{\quad}$

b) $(-81) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-63) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + (+64) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+88) + (-59) = \underline{\quad}$

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

c) $(-43) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-86) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+71) = \underline{\quad}$

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

(4)

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

b) $(-76) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-74) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+50) + (-58) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+95) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-55) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+69) + (-35) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-47) = -97$

d) $(+61) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + \underline{\quad} = -53$

f) $\underline{\quad} + (-53) = -76$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 104

... Lösungen ...

(1)

a) $(+69) + (-48) = \underline{\quad}$

b) $(-30) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-36) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+50) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-55) + (+31) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-69) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+81) + (-22) = \underline{\quad}$

b) $(-81) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-63) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + (+64) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+88) + (-59) = \underline{\quad}$

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

c) $(-43) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-86) = \underline{\quad}$

e) $(-72) + (+71) = \underline{\quad}$

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

(4)

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

b) $(-76) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-74) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+50) + (-58) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+95) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-55) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+69) + (-35) = \underline{\quad}$

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

c) $(-50) + (-47) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + (+39) = \underline{\quad}$

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

