

# Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition bis 100

Blatt 130

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $(+60) + (-55) = \underline{\quad}$

b)  $(-80) + (+100) = \underline{\quad}$

c)  $(-44) + (-42) = \underline{\quad}$

d)  $(+57) + (-59) = \underline{\quad}$

e)  $(-87) + (+55) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-68) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+90) + (-48) = \underline{\quad}$

b)  $(-78) + (+84) = \underline{\quad}$

c)  $(-58) + (-41) = \underline{\quad}$

d)  $(+34) + (-77) = \underline{\quad}$

e)  $(-98) + (+72) = \underline{\quad}$

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

(3)

a)  $(+63) + (-35) = \underline{\quad}$

b)  $(-71) + (+96) = \underline{\quad}$

c)  $(-29) + (-25) = \underline{\quad}$

d)  $(+23) + (-87) = \underline{\quad}$

e)  $(-97) + (+52) = \underline{\quad}$

f)  $(-32) + (-49) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+86) + (-84) = \underline{\quad}$

b)  $(-45) + (+80) = \underline{\quad}$

c)  $(-55) + (-37) = \underline{\quad}$

d)  $(+50) + (-61) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+68) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-31) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+91) + (-21) = \underline{\quad}$

b)  $(-71) + \underline{\quad} = 13$

c)  $\underline{\quad} + (-29) = -73$

d)  $(+36) + (-56) = \underline{\quad}$

e)  $(-80) + \underline{\quad} = -9$

f)  $\underline{\quad} + (-42) = -81$



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 130

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+60) + (-55) = \underline{\quad}$

b)  $(-80) + (+100) = \underline{\quad}$

c)  $(-44) + (-42) = \underline{-86}$

d)  $(+57) + (-59) = \underline{-2}$

e)  $(-87) + (+55) = \underline{-32}$

f)  $(-32) + (-68) = \underline{-100}$

(2)

a)  $(+90) + (-48) = \underline{42}$

b)  $(-78) + (+84) = \underline{6}$

c)  $(-58) + (-41) = \underline{-99}$

d)  $(+34) + (-77) = \underline{-43}$

e)  $(-98) + (+72) = \underline{-26}$

f)  $(-36) + (-62) = \underline{-98}$

(3)

a)  $(+63) + (-35) = \underline{28}$

b)  $(-71) + (+96) = \underline{25}$

c)  $(-29) + (-25) = \underline{-54}$

d)  $(+23) + (-87) = \underline{-64}$

e)  $(-97) + (+52) = \underline{-45}$

f)  $(-32) + (-49) = \underline{-81}$

(4)

a)  $(+86) + (-84) = \underline{2}$

b)  $(-45) + (+80) = \underline{35}$

c)  $(-55) + (-37) = \underline{-92}$

d)  $(+50) + (-61) = \underline{-11}$

e)  $(-77) + (+68) = \underline{-9}$

f)  $(-28) + (-31) = \underline{-59}$

(5)

a)  $(+91) + (-21) = \underline{70}$

b)  $(-71) + (+84) = \underline{13}$

c)  $(\underline{-44}) + (-29) = \underline{-73}$

d)  $(+36) + (-56) = \underline{-20}$

e)  $(-80) + (\underline{+71}) = \underline{-9}$

f)  $(\underline{-39}) + (-42) = \underline{-81}$

