

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 4

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

(1)

a)  $(+44) + (-28) = \underline{\quad}$

b)  $(-35) + (+40) = \underline{\quad}$

c)  $(-34) + (-14) = \underline{\quad}$

d)  $(+14) + (-30) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-11) + (-11) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+38) + (-23) = \underline{\quad}$

b)  $(-21) + (+43) = \underline{\quad}$

c)  $(-37) + (-13) = \underline{\quad}$

d)  $(+15) + (-41) = \underline{\quad}$

e)  $(-45) + (+21) = \underline{\quad}$

f)  $(-19) + (-22) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+48) + (-38) = \underline{\quad}$

b)  $(-12) + (+42) = \underline{\quad}$

c)  $(-29) + (-14) = \underline{\quad}$

d)  $(+14) + (-31) = \underline{\quad}$

e)  $(-42) + (+41) = \underline{\quad}$

f)  $(-15) + (-32) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+36) + (-28) = \underline{\quad}$

b)  $(-11) + (+31) = \underline{\quad}$

c)  $(-24) + (-21) = \underline{\quad}$

d)  $(+29) + (-41) = \underline{\quad}$

e)  $(-36) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-13) + (-34) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+43) + (-33) = \underline{\quad}$

b)  $(-17) + \underline{\quad} = 4$

c)  $\underline{\quad} + (+38) = -8$

d)  $(+27) + (-40) = \underline{\quad}$

e)  $(-43) + \underline{\quad} = -29$

f)  $\underline{\quad} + (-23) = -45$



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 4

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+44) + (-28) = \underline{\quad 16 \quad}$

b)  $(-35) + (+40) = \underline{\quad 5 \quad}$

c)  $(-34) + (-14) = \underline{\quad -48 \quad}$

d)  $(+14) + (-30) = \underline{\quad -16 \quad}$

e)  $(-39) + (+23) = \underline{\quad -16 \quad}$

f)  $(-11) + (-11) = \underline{\quad -22 \quad}$

(2)

a)  $(+38) + (-23) = \underline{\quad 15 \quad}$

b)  $(-21) + (+43) = \underline{\quad 22 \quad}$

c)  $(-37) + (-13) = \underline{\quad -50 \quad}$

d)  $(+15) + (-41) = \underline{\quad -26 \quad}$

e)  $(-45) + (+21) = \underline{\quad -24 \quad}$

f)  $(-19) + (-22) = \underline{\quad -41 \quad}$

(3)

a)  $(+48) + (-38) = \underline{\quad 10 \quad}$

b)  $(-12) + (+42) = \underline{\quad 30 \quad}$

c)  $(-29) + (-14) = \underline{\quad -43 \quad}$

d)  $(+14) + (-31) = \underline{\quad -17 \quad}$

e)  $(-42) + (+41) = \underline{\quad -1 \quad}$

f)  $(-15) + (-32) = \underline{\quad -47 \quad}$

(4)

a)  $(+36) + (-28) = \underline{\quad 8 \quad}$

b)  $(-11) + (+31) = \underline{\quad 20 \quad}$

c)  $(-24) + (-21) = \underline{\quad -45 \quad}$

d)  $(+29) + (-41) = \underline{\quad -12 \quad}$

e)  $(-36) + (+22) = \underline{\quad -14 \quad}$

f)  $(-13) + (-34) = \underline{\quad -47 \quad}$

(5)

a)  $(+43) + (-33) = \underline{\quad 10 \quad}$

b)  $(-17) + (+21) = \underline{\quad 4 \quad}$

c)  $(\underline{-46}) + (+38) = \underline{\quad -8 \quad}$

d)  $(+27) + (-40) = \underline{\quad -13 \quad}$

e)  $(-43) + (\underline{+14}) = \underline{\quad -29 \quad}$

f)  $(\underline{-22}) + (-23) = \underline{\quad -45 \quad}$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-50/

