

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 40

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

(1)

a)  $(+49) + (-39) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-18) + (-12) = \underline{\quad}$

d)  $(+26) + (-30) = \underline{\quad}$

e)  $(-25) + (+14) = \underline{\quad}$

f)  $(-17) + (-23) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+44) + (-19) = \underline{\quad}$

b)  $(-31) + (+32) = \underline{\quad}$

c)  $(-33) + (-15) = \underline{\quad}$

d)  $(+20) + (-29) = \underline{\quad}$

e)  $(-44) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-11) + (-24) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+38) + (-26) = \underline{\quad}$

b)  $(-12) + (+13) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+18) + (-42) = \underline{\quad}$

e)  $(-49) + (+23) = \underline{\quad}$

f)  $(-14) + (-18) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+43) + (-40) = \underline{\quad}$

b)  $(-37) + (+44) = \underline{\quad}$

c)  $(-19) + (-15) = \underline{\quad}$

d)  $(+30) + (-47) = \underline{\quad}$

e)  $(-43) + (+20) = \underline{\quad}$

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

(5)

a)  $(+46) + (-45) = \underline{\quad}$

b)  $(-20) + \underline{\quad} = 7$

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

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

e)  $(-41) + \underline{\quad} = -10$

f)  $\underline{\quad} + (+12) = -18$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 40

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+49) + (-39) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-18) + (-12) = \underline{\quad}$

d)  $(+26) + (-30) = \underline{\quad}$

e)  $(-25) + (+14) = \underline{\quad}$

f)  $(-17) + (-23) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+44) + (-19) = \underline{\quad}$

b)  $(-31) + (+32) = \underline{\quad}$

c)  $(-33) + (-15) = \underline{\quad}$

d)  $(+20) + (-29) = \underline{\quad}$

e)  $(-44) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-11) + (-24) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+38) + (-26) = \underline{\quad}$

b)  $(-12) + (+13) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+18) + (-42) = \underline{\quad}$

e)  $(-49) + (+23) = \underline{\quad}$

f)  $(-14) + (-18) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+43) + (-40) = \underline{\quad}$

b)  $(-37) + (+44) = \underline{\quad}$

c)  $(-19) + (-15) = \underline{\quad}$

d)  $(+30) + (-47) = \underline{\quad}$

e)  $(-43) + (+20) = \underline{\quad}$

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

(5)

a)  $(+46) + (-45) = \underline{\quad}$

b)  $(-20) + (+27) = \underline{\quad}$

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

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

e)  $(-41) + (+31) = \underline{\quad}$

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

