

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 5

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

(1)

a)  $(+43) + (-27) = \underline{\quad}$

b)  $(-17) + (+35) = \underline{\quad}$

c)  $(-24) + (-22) = \underline{\quad}$

d)  $(+44) + (-49) = \underline{\quad}$

e)  $(-41) + (+24) = \underline{\quad}$

f)  $(-13) + (-18) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+36) + (-30) = \underline{\quad}$

b)  $(-11) + (+30) = \underline{\quad}$

c)  $(-25) + (-20) = \underline{\quad}$

d)  $(+13) + (-21) = \underline{\quad}$

e)  $(-33) + (+28) = \underline{\quad}$

f)  $(-12) + (-15) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+40) + (-39) = \underline{\quad}$

b)  $(-16) + (+25) = \underline{\quad}$

c)  $(-27) + (-19) = \underline{\quad}$

d)  $(+20) + (-48) = \underline{\quad}$

e)  $(-18) + (+17) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-26) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+38) + (-13) = \underline{\quad}$

b)  $(-41) + (+44) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+27) + (-43) = \underline{\quad}$

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

f)  $(-11) + (-37) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+25) + (-16) = \underline{\quad}$

b)  $(-31) + \underline{\quad} = 3$

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

d)  $(+37) + (-49) = \underline{\quad}$

e)  $(-25) + \underline{\quad} = -7$

f)  $\underline{\quad} + (-24) = -42$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 5

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+43) + (-27) = \underline{\quad 16 \quad}$

b)  $(-17) + (+35) = \underline{\quad 18 \quad}$

c)  $(-24) + (-22) = \underline{\quad -46 \quad}$

d)  $(+44) + (-49) = \underline{\quad -5 \quad}$

e)  $(-41) + (+24) = \underline{\quad -17 \quad}$

f)  $(-13) + (-18) = \underline{\quad -31 \quad}$

(2)

a)  $(+36) + (-30) = \underline{\quad 6 \quad}$

b)  $(-11) + (+30) = \underline{\quad 19 \quad}$

c)  $(-25) + (-20) = \underline{\quad -45 \quad}$

d)  $(+13) + (-21) = \underline{\quad -8 \quad}$

e)  $(-33) + (+28) = \underline{\quad -5 \quad}$

f)  $(-12) + (-15) = \underline{\quad -27 \quad}$

(3)

a)  $(+40) + (-39) = \underline{\quad 1 \quad}$

b)  $(-16) + (+25) = \underline{\quad 9 \quad}$

c)  $(-27) + (-19) = \underline{\quad -46 \quad}$

d)  $(+20) + (-48) = \underline{\quad -28 \quad}$

e)  $(-18) + (+17) = \underline{\quad -1 \quad}$

f)  $(-24) + (-26) = \underline{\quad -50 \quad}$

(4)

a)  $(+38) + (-13) = \underline{\quad 25 \quad}$

b)  $(-41) + (+44) = \underline{\quad 3 \quad}$

c)  $(-29) + (-20) = \underline{\quad -49 \quad}$

d)  $(+27) + (-43) = \underline{\quad -16 \quad}$

e)  $(-32) + (+21) = \underline{\quad -11 \quad}$

f)  $(-11) + (-37) = \underline{\quad -48 \quad}$

(5)

a)  $(+25) + (-16) = \underline{\quad 9 \quad}$

b)  $(-31) + (+34) = \underline{\quad 3 \quad}$

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

d)  $(+37) + (-49) = \underline{\quad -12 \quad}$

e)  $(-25) + (+18) = \underline{\quad -7 \quad}$

f)  $(-18) + (-24) = \underline{\quad -42 \quad}$



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

