

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 11

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

(1)

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

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

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

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

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

f)  $(-12) + (-14) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+35) + (-19) = \underline{\quad}$

b)  $(-37) + (+38) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+19) + (-42) = \underline{\quad}$

e)  $(-50) + (+28) = \underline{\quad}$

f)  $(-15) + (-18) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+49) + (-13) = \underline{\quad}$

b)  $(-23) + (+27) = \underline{\quad}$

c)  $(-17) + (-11) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-20) + (+18) = \underline{\quad}$

f)  $(-19) + (-25) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+39) + (-30) = \underline{\quad}$

b)  $(-28) + (+34) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+24) + (-33) = \underline{\quad}$

e)  $(-42) + (+33) = \underline{\quad}$

f)  $(-13) + (-24) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+29) + (-27) = \underline{\quad}$

b)  $(-23) + \underline{\quad} = 12$

c)  $\underline{\quad} + (-11) = -43$

d)  $(+17) + (-36) = \underline{\quad}$

e)  $(-39) + \underline{\quad} = -9$

f)  $\underline{\quad} + (-12) = -24$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 11

... Lösungen ...

(1)

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

b)  $(-32) + (+49) = \underline{\quad 17 \quad}$

c)  $(-21) + (-17) = \underline{\quad -38 \quad}$

d)  $(+11) + (-11) = \underline{\quad 0 \quad}$

e)  $(-24) + (+21) = \underline{\quad -3 \quad}$

f)  $(-12) + (-14) = \underline{\quad -26 \quad}$

(2)

a)  $(+35) + (-19) = \underline{\quad 16 \quad}$

b)  $(-37) + (+38) = \underline{\quad 1 \quad}$

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

d)  $(+19) + (-42) = \underline{\quad -23 \quad}$

e)  $(-50) + (+28) = \underline{\quad -22 \quad}$

f)  $(-15) + (-18) = \underline{\quad -33 \quad}$

(3)

a)  $(+49) + (-13) = \underline{\quad 36 \quad}$

b)  $(-23) + (+27) = \underline{\quad 4 \quad}$

c)  $(-17) + (-11) = \underline{\quad -28 \quad}$

d)  $(+14) + (-34) = \underline{\quad -20 \quad}$

e)  $(-20) + (+18) = \underline{\quad -2 \quad}$

f)  $(-19) + (-25) = \underline{\quad -44 \quad}$

(4)

a)  $(+39) + (-30) = \underline{\quad 9 \quad}$

b)  $(-28) + (+34) = \underline{\quad 6 \quad}$

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

d)  $(+24) + (-33) = \underline{\quad -9 \quad}$

e)  $(-42) + (+33) = \underline{\quad -9 \quad}$

f)  $(-13) + (-24) = \underline{\quad -37 \quad}$

(5)

a)  $(+29) + (-27) = \underline{\quad 2 \quad}$

b)  $(-23) + (+35) = \underline{\quad 12 \quad}$

c)  $(-32) + (-11) = \underline{\quad -43 \quad}$

d)  $(+17) + (-36) = \underline{\quad -19 \quad}$

e)  $(-39) + (+30) = \underline{\quad -9 \quad}$

f)  $(-12) + (-12) = \underline{\quad -24 \quad}$



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

