

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 16

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

(1)

a)  $(+38) + (-19) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-28) + (-18) = \underline{\quad}$

d)  $(+39) + (-47) = \underline{\quad}$

e)  $(-49) + (+25) = \underline{\quad}$

f)  $(-13) + (-16) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+46) + (-12) = \underline{\quad}$

b)  $(-29) + (+50) = \underline{\quad}$

c)  $(-20) + (-17) = \underline{\quad}$

d)  $(+14) + (-45) = \underline{\quad}$

e)  $(-46) + (+36) = \underline{\quad}$

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

(3)

a)  $(+33) + (-30) = \underline{\quad}$

b)  $(-25) + (+43) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+16) + (-37) = \underline{\quad}$

e)  $(-28) + (+23) = \underline{\quad}$

f)  $(-11) + (-35) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+35) + (-22) = \underline{\quad}$

b)  $(-23) + (+47) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+21) + (-27) = \underline{\quad}$

e)  $(-39) + (+12) = \underline{\quad}$

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

(5)

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

b)  $(-47) + \underline{\quad} = 1$

c)  $\underline{\quad} + (-16) = -41$

d)  $(+27) + (-44) = \underline{\quad}$

e)  $(-45) + \underline{\quad} = -12$

f)  $\underline{\quad} + (-36) = -50$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 16

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+38) + (-19) = \underline{\quad 19 \quad}$

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

c)  $(-28) + (-18) = \underline{\quad -46 \quad}$

d)  $(+39) + (-47) = \underline{\quad -8 \quad}$

e)  $(-49) + (+25) = \underline{\quad -24 \quad}$

f)  $(-13) + (-16) = \underline{\quad -29 \quad}$

(2)

a)  $(+46) + (-12) = \underline{\quad 34 \quad}$

b)  $(-29) + (+50) = \underline{\quad 21 \quad}$

c)  $(-20) + (-17) = \underline{\quad -37 \quad}$

d)  $(+14) + (-45) = \underline{\quad -31 \quad}$

e)  $(-46) + (+36) = \underline{\quad -10 \quad}$

f)  $(-15) + (-19) = \underline{\quad -34 \quad}$

(3)

a)  $(+33) + (-30) = \underline{\quad 3 \quad}$

b)  $(-25) + (+43) = \underline{\quad 18 \quad}$

c)  $(-26) + (-14) = \underline{\quad -40 \quad}$

d)  $(+16) + (-37) = \underline{\quad -21 \quad}$

e)  $(-28) + (+23) = \underline{\quad -5 \quad}$

f)  $(-11) + (-35) = \underline{\quad -46 \quad}$

(4)

a)  $(+35) + (-22) = \underline{\quad 13 \quad}$

b)  $(-23) + (+47) = \underline{\quad 24 \quad}$

c)  $(-24) + (-12) = \underline{\quad -36 \quad}$

d)  $(+21) + (-27) = \underline{\quad -6 \quad}$

e)  $(-39) + (+12) = \underline{\quad -27 \quad}$

f)  $(-13) + (-21) = \underline{\quad -34 \quad}$

(5)

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

b)  $(-47) + (+48) = \underline{\quad 1 \quad}$

c)  $(-25) + (-16) = \underline{\quad -41 \quad}$

d)  $(+27) + (-44) = \underline{\quad -17 \quad}$

e)  $(-45) + (+33) = \underline{\quad -12 \quad}$

f)  $(-14) + (-36) = \underline{\quad -50 \quad}$



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

