

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 21

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

(1)

a)  $(+44) + (-20) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-39) + (-11) = \underline{\quad}$

d)  $(+29) + (-37) = \underline{\quad}$

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

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

(2)

a)  $(+48) + (-27) = \underline{\quad}$

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

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

d)  $(+14) + (-33) = \underline{\quad}$

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

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

(3)

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

b)  $(-30) + (+45) = \underline{\quad}$

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

d)  $(+40) + (-42) = \underline{\quad}$

e)  $(-46) + (+29) = \underline{\quad}$

f)  $(-11) + (-15) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+41) + (-38) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-23) + (-20) = \underline{\quad}$

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

e)  $(-41) + (+11) = \underline{\quad}$

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

(5)

a)  $(+19) + (-18) = \underline{\quad}$

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

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

d)  $(+31) + (-37) = \underline{\quad}$

e)  $(-46) + \underline{\quad} = -32$

f)  $\underline{\quad} + (+12) = -32$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 21

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+44) + (-20) = \underline{\quad 24 \quad}$

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

c)  $(-39) + (-11) = \underline{\quad -50 \quad}$

d)  $(+29) + (-37) = \underline{\quad -8 \quad}$

e)  $(-28) + (+16) = \underline{\quad -12 \quad}$

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

(2)

a)  $(+48) + (-27) = \underline{\quad 21 \quad}$

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

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

d)  $(+14) + (-33) = \underline{\quad -19 \quad}$

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

f)  $(-13) + (-13) = \underline{\quad -26 \quad}$

(3)

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

b)  $(-30) + (+45) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

d)  $(+40) + (-42) = \underline{\quad -2 \quad}$

e)  $(-46) + (+29) = \underline{\quad -17 \quad}$

f)  $(-11) + (-15) = \underline{\quad -26 \quad}$

(4)

a)  $(+41) + (-38) = \underline{\quad 3 \quad}$

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

c)  $(-23) + (-20) = \underline{\quad -43 \quad}$

d)  $(+16) + (-27) = \underline{\quad -11 \quad}$

e)  $(-41) + (+11) = \underline{\quad -30 \quad}$

f)  $(-12) + (-36) = \underline{\quad -48 \quad}$

(5)

a)  $(+19) + (-18) = \underline{\quad 1 \quad}$

b)  $(-34) + (+49) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

d)  $(+31) + (-37) = \underline{\quad -6 \quad}$

e)  $(-46) + (\underline{+14}) = \underline{\quad -32 \quad}$

f)  $(\underline{-44}) + (+12) = \underline{\quad -32 \quad}$



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

