

# Negative Zahlen

Variante 1

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

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

Addition bis 50

Blatt 15

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

(1)

a)  $(+35) + (-26) = \underline{\quad}$

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

c)  $(-29) + (-18) = \underline{\quad}$

d)  $(+27) + (-28) = \underline{\quad}$

e)  $(-48) + (+38) = \underline{\quad}$

f)  $(-12) + (-20) = \underline{\quad}$

(2)

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

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

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

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

e)  $(-31) + (+28) = \underline{\quad}$

f)  $(-14) + (-35) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+25) + (-23) = \underline{\quad}$

b)  $(-29) + (+47) = \underline{\quad}$

c)  $(-26) + (-17) = \underline{\quad}$

d)  $(+11) + (-47) = \underline{\quad}$

e)  $(-39) + (+16) = \underline{\quad}$

f)  $(-15) + (-20) = \underline{\quad}$

(4)

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

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

c)  $(-21) + (-12) = \underline{\quad}$

d)  $(+18) + (-36) = \underline{\quad}$

e)  $(-43) + (+33) = \underline{\quad}$

f)  $(-14) + (-22) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+44) + (-11) = \underline{\quad}$

b)  $(-24) + \underline{\quad} = 6$

c)  $\underline{\quad} + (-17) = -47$

d)  $(+15) + (-35) = \underline{\quad}$

e)  $(-46) + \underline{\quad} = -26$

f)  $\underline{\quad} + (-26) = -45$



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



# Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 15

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+35) + (-26) = \underline{\quad}$  9

b)  $(-13) + (+24) = \underline{\quad}$  11

c)  $(-29) + (-18) = \underline{\quad}$  -47

d)  $(+27) + (-28) = \underline{\quad}$  -1

e)  $(-48) + (+38) = \underline{\quad}$  -10

f)  $(-12) + (-20) = \underline{\quad}$  -32

(2)

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

b)  $(-16) + (+21) = \underline{\quad}$  5

c)  $(-30) + (-19) = \underline{\quad}$  -49

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

e)  $(-31) + (+28) = \underline{\quad}$  -3

f)  $(-14) + (-35) = \underline{\quad}$  -49

(3)

a)  $(+25) + (-23) = \underline{\quad}$  2

b)  $(-29) + (+47) = \underline{\quad}$  18

c)  $(-26) + (-17) = \underline{\quad}$  -43

d)  $(+11) + (-47) = \underline{\quad}$  -36

e)  $(-39) + (+16) = \underline{\quad}$  -23

f)  $(-15) + (-20) = \underline{\quad}$  -35

(4)

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

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

c)  $(-21) + (-12) = \underline{\quad}$  -33

d)  $(+18) + (-36) = \underline{\quad}$  -18

e)  $(-43) + (+33) = \underline{\quad}$  -10

f)  $(-14) + (-22) = \underline{\quad}$  -36

(5)

a)  $(+44) + (-11) = \underline{\quad}$  33

b)  $(-24) + (+30) = \underline{\quad}$  6

c)  $(-30) + (-17) = \underline{\quad}$  -47

d)  $(+15) + (-35) = \underline{\quad}$  -20

e)  $(-46) + (+20) = \underline{\quad}$  -26

f)  $(-19) + (-26) = \underline{\quad}$  -45



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

