

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 13

Name: _____

(1)

a) $(+34) + (-17) = \underline{\quad}$

b) $(-11) + (+40) = \underline{\quad}$

c) $(-32) + (-16) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-42) = \underline{\quad}$

e) $(-47) + (+37) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+44) + (-37) = \underline{\quad}$

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

c) $(-28) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+23) + (-36) = \underline{\quad}$

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

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

(3)

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

b) $(-18) + (+30) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-43) + (+41) = \underline{\quad}$

f) $(-20) + (-27) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+37) + (-19) = \underline{\quad}$

b) $(-28) + (+45) = \underline{\quad}$

c) $(-25) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-31) = \underline{\quad}$

e) $(-40) + (+11) = \underline{\quad}$

f) $(-13) + (-33) = \underline{\quad}$

(5)

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

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

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

d) $(+20) + (-42) = \underline{\quad}$

e) $(-47) + \underline{\quad} = -4$

f) $\underline{\quad} + (-32) = -48$



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 13

... Lösungen ...

(1)

a) $(+34) + (-17) = \underline{\quad 17 \quad}$

b) $(-11) + (+40) = \underline{\quad 29 \quad}$

c) $(-32) + (-16) = \underline{\quad -48 \quad}$

d) $(+38) + (-42) = \underline{\quad -4 \quad}$

e) $(-47) + (+37) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

(2)

a) $(+44) + (-37) = \underline{\quad 7 \quad}$

b) $(-15) + (+20) = \underline{\quad 5 \quad}$

c) $(-28) + (-21) = \underline{\quad -49 \quad}$

d) $(+23) + (-36) = \underline{\quad -13 \quad}$

e) $(-23) + (+12) = \underline{\quad -11 \quad}$

f) $(-13) + (-35) = \underline{\quad -48 \quad}$

(3)

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

b) $(-18) + (+30) = \underline{\quad 12 \quad}$

c) $(-29) + (-16) = \underline{\quad -45 \quad}$

d) $(+46) + (-46) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-43) + (+41) = \underline{\quad -2 \quad}$

f) $(-20) + (-27) = \underline{\quad -47 \quad}$

(4)

a) $(+37) + (-19) = \underline{\quad 18 \quad}$

b) $(-28) + (+45) = \underline{\quad 17 \quad}$

c) $(-25) + (-21) = \underline{\quad -46 \quad}$

d) $(+21) + (-31) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-40) + (+11) = \underline{\quad -29 \quad}$

f) $(-13) + (-33) = \underline{\quad -46 \quad}$

(5)

a) $(+27) + (-17) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-11) + (+35) = \underline{\quad 24 \quad}$

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

d) $(+20) + (-42) = \underline{\quad -22 \quad}$

e) $(-47) + (+43) = \underline{\quad -4 \quad}$

f) $(-16) + (-32) = \underline{\quad -48 \quad}$

