

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 3

Name: _____

(1)

a) $(+27) + (-14) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+25) + (-42) = \underline{\quad}$

e) $(-35) + (+28) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+38) + (-24) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+46) = \underline{\quad}$

c) $(-19) + (-13) = \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-23) = \underline{\quad}$

e) $(-44) + (+26) = \underline{\quad}$

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

(3)

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

b) $(-38) + (+39) = \underline{\quad}$

c) $(-14) + (-11) = \underline{\quad}$

d) $(+19) + (-47) = \underline{\quad}$

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

f) $(-18) + (-22) = \underline{\quad}$

(4)

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

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

c) $(-29) + (-15) = \underline{\quad}$

d) $(+43) + (-45) = \underline{\quad}$

e) $(-39) + (+28) = \underline{\quad}$

f) $(-13) + (-31) = \underline{\quad}$

(5)

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

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

c) $\underline{\quad} + (-11) = -48$

d) $(+46) + (-48) = \underline{\quad}$

e) $(-32) + \underline{\quad} = -6$

f) $\underline{\quad} + (-22) = -38$



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 3

... Lösungen ...

(1)

a) $(+27) + (-14) = \underline{\quad 13 \quad}$

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

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

d) $(+25) + (-42) = \underline{\quad -17 \quad}$

e) $(-35) + (+28) = \underline{\quad -7 \quad}$

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

(2)

a) $(+38) + (-24) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-39) + (+46) = \underline{\quad 7 \quad}$

c) $(-19) + (-13) = \underline{\quad -32 \quad}$

d) $(+21) + (-23) = \underline{\quad -2 \quad}$

e) $(-44) + (+26) = \underline{\quad -18 \quad}$

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

(3)

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

b) $(-38) + (+39) = \underline{\quad 1 \quad}$

c) $(-14) + (-11) = \underline{\quad -25 \quad}$

d) $(+19) + (-47) = \underline{\quad -28 \quad}$

e) $(-32) + (+14) = \underline{\quad -18 \quad}$

f) $(-18) + (-22) = \underline{\quad -40 \quad}$

(4)

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

b) $(-41) + (+41) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-29) + (-15) = \underline{\quad -44 \quad}$

d) $(+43) + (-45) = \underline{\quad -2 \quad}$

e) $(-39) + (+28) = \underline{\quad -11 \quad}$

f) $(-13) + (-31) = \underline{\quad -44 \quad}$

(5)

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

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

c) $(-37) + (-11) = \underline{\quad -48 \quad}$

d) $(+46) + (-48) = \underline{\quad -2 \quad}$

e) $(-32) + (+26) = \underline{\quad -6 \quad}$

f) $(-16) + (-22) = \underline{\quad -38 \quad}$



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

