

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 24

Name: _____

(1)

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

b) $(-46) + (+50) = \underline{\quad}$

c) $(-18) + (-11) = \underline{\quad}$

d) $(+41) + (-48) = \underline{\quad}$

e) $(-38) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-15) + (-22) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+49) + (-12) = \underline{\quad}$

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

c) $(-19) + (-16) = \underline{\quad}$

d) $(+19) + (-36) = \underline{\quad}$

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

f) $(-14) + (-17) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+30) + (-23) = \underline{\quad}$

b) $(-45) + (+47) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-30) + (+13) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+22) + (-12) = \underline{\quad}$

b) $(-31) + (+46) = \underline{\quad}$

c) $(-20) + (-16) = \underline{\quad}$

d) $(+29) + (-48) = \underline{\quad}$

e) $(-34) + (+31) = \underline{\quad}$

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

(5)

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

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

c) $\underline{\quad} + (+38) = -12$

d) $(+16) + (-43) = \underline{\quad}$

e) $(-28) + \underline{\quad} = -14$

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



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 24

... Lösungen ...

(1)

a) $(+26) + (-14) = \underline{\quad} \quad 12$

b) $(-46) + (+50) = \underline{\quad} \quad 4$

c) $(-18) + (-11) = \underline{\quad} \quad -29$

d) $(+41) + (-48) = \underline{\quad} \quad -7$

e) $(-38) + (+25) = \underline{\quad} \quad -13$

f) $(-15) + (-22) = \underline{\quad} \quad -37$

(2)

a) $(+49) + (-12) = \underline{\quad} \quad 37$

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

c) $(-19) + (-16) = \underline{\quad} \quad -35$

d) $(+19) + (-36) = \underline{\quad} \quad -17$

e) $(-24) + (+23) = \underline{\quad} \quad -1$

f) $(-14) + (-17) = \underline{\quad} \quad -31$

(3)

a) $(+30) + (-23) = \underline{\quad} \quad 7$

b) $(-45) + (+47) = \underline{\quad} \quad 2$

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

d) $(+14) + (-18) = \underline{\quad} \quad -4$

e) $(-30) + (+13) = \underline{\quad} \quad -17$

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

(4)

a) $(+22) + (-12) = \underline{\quad} \quad 10$

b) $(-31) + (+46) = \underline{\quad} \quad 15$

c) $(-20) + (-16) = \underline{\quad} \quad -36$

d) $(+29) + (-48) = \underline{\quad} \quad -19$

e) $(-34) + (+31) = \underline{\quad} \quad -3$

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

(5)

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

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

c) $(-50) + (+38) = \underline{\quad} \quad -12$

d) $(+16) + (-43) = \underline{\quad} \quad -27$

e) $(-28) + (+14) = \underline{\quad} \quad -14$

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

