

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 42

Name: _____

(1)

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

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

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

d) $(+44) + (-48) = \underline{\quad}$

e) $(-36) + (+30) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+50) + (-20) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+48) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-50) + (+20) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+33) + (-29) = \underline{\quad}$

b) $(-24) + (+31) = \underline{\quad}$

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

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

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

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

(4)

a) $(+29) + (-22) = \underline{\quad}$

b) $(-28) + (+50) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-32) + (+22) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+45) + (-24) = \underline{\quad}$

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

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

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

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

f) $\underline{\quad} + (+33) = -17$



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 42

... Lösungen ...

(1)

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

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

c) $(-26) + (-11) = \underline{\quad -37 \quad}$

d) $(+44) + (-48) = \underline{\quad -4 \quad}$

e) $(-36) + (+30) = \underline{\quad -6 \quad}$

f) $(-19) + (-19) = \underline{\quad -38 \quad}$

(2)

a) $(+50) + (-20) = \underline{\quad 30 \quad}$

b) $(-43) + (+48) = \underline{\quad 5 \quad}$

c) $(-25) + (-14) = \underline{\quad -39 \quad}$

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

e) $(-50) + (+20) = \underline{\quad -30 \quad}$

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

(3)

a) $(+33) + (-29) = \underline{\quad 4 \quad}$

b) $(-24) + (+31) = \underline{\quad 7 \quad}$

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

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

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

f) $(-17) + (-27) = \underline{\quad -44 \quad}$

(4)

a) $(+29) + (-22) = \underline{\quad 7 \quad}$

b) $(-28) + (+50) = \underline{\quad 22 \quad}$

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

d) $(+35) + (-35) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-32) + (+22) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

(5)

a) $(+45) + (-24) = \underline{\quad 21 \quad}$

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

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

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

e) $(-33) + (+23) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-50) + (+33) = \underline{\quad -17 \quad}$



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

