

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 2

Name: _____

(1)

a) $(+41) + (-19) = \underline{\quad}$

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

c) $(-21) + (-18) = \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-41) = \underline{\quad}$

e) $(-29) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-16) + (-33) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+42) + (-23) = \underline{\quad}$

b) $(-20) + (+21) = \underline{\quad}$

c) $(-28) + (-15) = \underline{\quad}$

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

e) $(-22) + (+17) = \underline{\quad}$

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

(3)

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

b) $(-19) + (+24) = \underline{\quad}$

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

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

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

f) $(-14) + (-30) = \underline{\quad}$

(4)

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

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

c) $(-29) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+41) + (-42) = \underline{\quad}$

e) $(-24) + (+17) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+40) + (-34) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-22) = -49$

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

e) $(-31) + \underline{\quad} = -12$

f) $\underline{\quad} + (-25) = -37$



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 2

... Lösungen ...

(1)

a) $(+41) + (-19) = \underline{\quad 22 \quad}$

b) $(-24) + (+24) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-21) + (-18) = \underline{\quad -39 \quad}$

d) $(+27) + (-41) = \underline{\quad -14 \quad}$

e) $(-29) + (+25) = \underline{\quad -4 \quad}$

f) $(-16) + (-33) = \underline{\quad -49 \quad}$

(2)

a) $(+42) + (-23) = \underline{\quad 19 \quad}$

b) $(-20) + (+21) = \underline{\quad 1 \quad}$

c) $(-28) + (-15) = \underline{\quad -43 \quad}$

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

e) $(-22) + (+17) = \underline{\quad -5 \quad}$

f) $(-12) + (-32) = \underline{\quad -44 \quad}$

(3)

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

b) $(-19) + (+24) = \underline{\quad 5 \quad}$

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

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

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

f) $(-14) + (-30) = \underline{\quad -44 \quad}$

(4)

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

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

c) $(-29) + (-21) = \underline{\quad -50 \quad}$

d) $(+41) + (-42) = \underline{\quad -1 \quad}$

e) $(-24) + (+17) = \underline{\quad -7 \quad}$

f) $(-13) + (-32) = \underline{\quad -45 \quad}$

(5)

a) $(+40) + (-34) = \underline{\quad 6 \quad}$

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

c) $(-27) + (-22) = \underline{\quad -49 \quad}$

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

e) $(-31) + (+19) = \underline{\quad -12 \quad}$

f) $(-12) + (-25) = \underline{\quad -37 \quad}$



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

