

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 28

Name: _____

(1)

a) $(+40) + (-20) = \underline{\quad}$

b) $(-31) + (+41) = \underline{\quad}$

c) $(-27) + (-18) = \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-46) = \underline{\quad}$

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

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

(2)

a) $(+23) + (-22) = \underline{\quad}$

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

c) $(-16) + (-11) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-38) = \underline{\quad}$

e) $(-47) + (+13) = \underline{\quad}$

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

(3)

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

b) $(-36) + (+48) = \underline{\quad}$

c) $(-25) + (-15) = \underline{\quad}$

d) $(+39) + (-40) = \underline{\quad}$

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

f) $(-21) + (-22) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+34) + (-23) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+16) + (-47) = \underline{\quad}$

e) $(-50) + (+49) = \underline{\quad}$

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

(5)

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

b) $(-15) + \underline{\quad} = 14$

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

d) $(+35) + (-43) = \underline{\quad}$

e) $(-48) + \underline{\quad} = -28$

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



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 28

... Lösungen ...

(1)

a) $(+40) + (-20) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-31) + (+41) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-27) + (-18) = \underline{\quad -45 \quad}$

d) $(+28) + (-46) = \underline{\quad -18 \quad}$

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

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

(2)

a) $(+23) + (-22) = \underline{\quad 1 \quad}$

b) $(-12) + (+12) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-16) + (-11) = \underline{\quad -27 \quad}$

d) $(+36) + (-38) = \underline{\quad -2 \quad}$

e) $(-47) + (+13) = \underline{\quad -34 \quad}$

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

(3)

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

b) $(-36) + (+48) = \underline{\quad 12 \quad}$

c) $(-25) + (-15) = \underline{\quad -40 \quad}$

d) $(+39) + (-40) = \underline{\quad -1 \quad}$

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

f) $(-21) + (-22) = \underline{\quad -43 \quad}$

(4)

a) $(+34) + (-23) = \underline{\quad 11 \quad}$

b) $(-11) + (+26) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

d) $(+16) + (-47) = \underline{\quad -31 \quad}$

e) $(-50) + (+49) = \underline{\quad -1 \quad}$

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

(5)

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

b) $(-15) + (+29) = \underline{\quad 14 \quad}$

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

d) $(+35) + (-43) = \underline{\quad -8 \quad}$

e) $(-48) + (\underline{+20}) = \underline{\quad -28 \quad}$

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



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

