

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 31

Name: _____

(1)

a) $(+48) + (-24) = \underline{\quad}$

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

c) $(-22) + (-20) = \underline{\quad}$

d) $(+35) + (-42) = \underline{\quad}$

e) $(-21) + (+15) = \underline{\quad}$

f) $(-16) + (-30) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+26) + (-25) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+18) + (-43) = \underline{\quad}$

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

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

(3)

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

b) $(-15) + (+38) = \underline{\quad}$

c) $(-27) + (-12) = \underline{\quad}$

d) $(+30) + (-40) = \underline{\quad}$

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

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

(4)

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

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

c) $(-26) + (-22) = \underline{\quad}$

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

e) $(-45) + (+35) = \underline{\quad}$

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

(5)

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

b) $(-34) + \underline{\quad} = 14$

c) $\underline{\quad} + (-14) = -33$

d) $(+33) + (-37) = \underline{\quad}$

e) $(-41) + \underline{\quad} = -15$

f) $\underline{\quad} + (-18) = -35$



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 31

... Lösungen ...

(1)

a) $(+48) + (-24) = \underline{\quad 24 \quad}$

b) $(-39) + (+39) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-22) + (-20) = \underline{\quad -42 \quad}$

d) $(+35) + (-42) = \underline{\quad -7 \quad}$

e) $(-21) + (+15) = \underline{\quad -6 \quad}$

f) $(-16) + (-30) = \underline{\quad -46 \quad}$

(2)

a) $(+26) + (-25) = \underline{\quad 1 \quad}$

b) $(-19) + (+23) = \underline{\quad 4 \quad}$

c) $(-32) + (-14) = \underline{\quad -46 \quad}$

d) $(+18) + (-43) = \underline{\quad -25 \quad}$

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

f) $(-13) + (-29) = \underline{\quad -42 \quad}$

(3)

a) $(+27) + (-18) = \underline{\quad 9 \quad}$

b) $(-15) + (+38) = \underline{\quad 23 \quad}$

c) $(-27) + (-12) = \underline{\quad -39 \quad}$

d) $(+30) + (-40) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

f) $(-17) + (-17) = \underline{\quad -34 \quad}$

(4)

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

b) $(-42) + (+42) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-26) + (-22) = \underline{\quad -48 \quad}$

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

e) $(-45) + (+35) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

(5)

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

b) $(-34) + (+48) = \underline{\quad 14 \quad}$

c) $(-19) + (-14) = \underline{\quad -33 \quad}$

d) $(+33) + (-37) = \underline{\quad -4 \quad}$

e) $(-41) + (+26) = \underline{\quad -15 \quad}$

f) $(-17) + (-18) = \underline{\quad -35 \quad}$



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

