

Negative Zahlen

Variante 1

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 50

Blatt 34

Name: _____

(1)

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

b) $(-36) + (+43) = \underline{\quad}$

c) $(-23) + (-18) = \underline{\quad}$

d) $(+20) + (-35) = \underline{\quad}$

e) $(-46) + (+27) = \underline{\quad}$

f) $(-15) + (-16) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+28) + (-13) = \underline{\quad}$

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

c) $(-24) + (-20) = \underline{\quad}$

d) $(+33) + (-38) = \underline{\quad}$

e) $(-44) + (+34) = \underline{\quad}$

f) $(-11) + (-22) = \underline{\quad}$

(3)

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

b) $(-40) + (+50) = \underline{\quad}$

c) $(-27) + (-21) = \underline{\quad}$

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

e) $(-28) + (+13) = \underline{\quad}$

f) $(-12) + (-30) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-37) + (+40) = \underline{\quad}$

c) $(-17) + (-15) = \underline{\quad}$

d) $(+12) + (-41) = \underline{\quad}$

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

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

(5)

a) $(+28) + (-23) = \underline{\quad}$

b) $(-32) + \underline{\quad} = 16$

c) $\underline{\quad} + (-16) = -40$

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

e) $(-33) + \underline{\quad} = -7$

f) $\underline{\quad} + (-20) = -33$



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



Negative Zahlen

Addition bis 50

Variante 1

Blatt 34

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-36) + (+43) = \underline{\quad 7 \quad}$

c) $(-23) + (-18) = \underline{\quad -41 \quad}$

d) $(+20) + (-35) = \underline{\quad -15 \quad}$

e) $(-46) + (+27) = \underline{\quad -19 \quad}$

f) $(-15) + (-16) = \underline{\quad -31 \quad}$

(2)

a) $(+28) + (-13) = \underline{\quad 15 \quad}$

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

c) $(-24) + (-20) = \underline{\quad -44 \quad}$

d) $(+33) + (-38) = \underline{\quad -5 \quad}$

e) $(-44) + (+34) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-11) + (-22) = \underline{\quad -33 \quad}$

(3)

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

b) $(-40) + (+50) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-27) + (-21) = \underline{\quad -48 \quad}$

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

e) $(-28) + (+13) = \underline{\quad -15 \quad}$

f) $(-12) + (-30) = \underline{\quad -42 \quad}$

(4)

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

b) $(-37) + (+40) = \underline{\quad 3 \quad}$

c) $(-17) + (-15) = \underline{\quad -32 \quad}$

d) $(+12) + (-41) = \underline{\quad -29 \quad}$

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

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

(5)

a) $(+28) + (-23) = \underline{\quad 5 \quad}$

b) $(-32) + (+48) = \underline{\quad 16 \quad}$

c) $(-24) + (-16) = \underline{\quad -40 \quad}$

d) $(+31) + (-31) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-33) + (+26) = \underline{\quad -7 \quad}$

f) $(-13) + (-20) = \underline{\quad -33 \quad}$



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

