

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 75

Name: _____

(1)

a) $(+79) + (-74) = \underline{\quad}$

b) $(-73) + (+78) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-68) = \underline{\quad}$

e) $(-90) + (+52) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-37) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+100) + (-45) = \underline{\quad}$

b) $(-84) + (+98) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+28) + (-62) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+34) = \underline{\quad}$

f) $(-21) + (-67) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+66) + (-35) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+53) = \underline{\quad}$

c) $(-53) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+71) + (-92) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+54) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-37) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+64) + (-27) = \underline{\quad}$

b) $(-38) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-65) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+39) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+34) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+85) + (-61) = \underline{\quad}$

b) $(-44) + \underline{\quad} = 35$

c) $\underline{\quad} + (-22) = -54$

d) $(+25) + (-67) = \underline{\quad}$

e) $(-62) + \underline{\quad} = -5$

f) $\underline{\quad} + (-47) = -84$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-100/



(1)

a) $(+79) + (-74) = \underline{\quad}$

b) $(-73) + (+78) = \underline{\quad}$

c) $(-58) + (-30) = \underline{-88}$

d) $(+57) + (-68) = \underline{-11}$

e) $(-90) + (+52) = \underline{-38}$

f) $(-28) + (-37) = \underline{-65}$

(2)

a) $(+100) + (-45) = \underline{55}$

b) $(-84) + (+98) = \underline{14}$

c) $(-51) + (-33) = \underline{-84}$

d) $(+28) + (-62) = \underline{-34}$

e) $(-71) + (+34) = \underline{-37}$

f) $(-21) + (-67) = \underline{-88}$

(3)

a) $(+66) + (-35) = \underline{31}$

b) $(-43) + (+53) = \underline{10}$

c) $(-53) + (-30) = \underline{-83}$

d) $(+71) + (-92) = \underline{-21}$

e) $(-83) + (+54) = \underline{-29}$

f) $(-29) + (-37) = \underline{-66}$

(4)

a) $(+64) + (-27) = \underline{37}$

b) $(-38) + (+80) = \underline{42}$

c) $(-65) + (-31) = \underline{-96}$

d) $(+39) + (-97) = \underline{-58}$

e) $(-100) + (+34) = \underline{-66}$

f) $(-39) + (-50) = \underline{-89}$

(5)

a) $(+85) + (-61) = \underline{24}$

b) $(-44) + (+79) = \underline{35}$

c) $(-32) + (-22) = \underline{-54}$

d) $(+25) + (-67) = \underline{-42}$

e) $(-62) + (+57) = \underline{-5}$

f) $(-37) + (-47) = \underline{-84}$

