

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 18

Name: _____

(1)

a) $(+75) + (-69) = \underline{\quad}$

b) $(-45) + (+92) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-29) = \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-52) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+81) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-35) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+70) + (-53) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+93) = \underline{\quad}$

c) $(-72) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+56) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+57) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-69) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+74) + (-64) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+84) = \underline{\quad}$

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

d) $(+27) + (-61) = \underline{\quad}$

e) $(-73) + (+55) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-59) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+61) + (-28) = \underline{\quad}$

b) $(-62) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(-75) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+96) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+48) = \underline{\quad}$

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

(5)

a) $(+68) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + \underline{\quad} = 7$

c) $\underline{\quad} + (-25) = -88$

d) $(+42) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + \underline{\quad} = -43$

f) $\underline{\quad} + (-33) = -55$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 18

... Lösungen ...

(1)

a) $(+75) + (-69) = \underline{\quad}$

b) $(-45) + (+92) = \underline{47}$

c) $(-40) + (-29) = \underline{-69}$

d) $(+27) + (-52) = \underline{-25}$

e) $(-94) + (+81) = \underline{-13}$

f) $(-28) + (-35) = \underline{-63}$

(2)

a) $(+70) + (-53) = \underline{17}$

b) $(-34) + (+93) = \underline{59}$

c) $(-72) + (-23) = \underline{-95}$

d) $(+56) + (-87) = \underline{-31}$

e) $(-85) + (+57) = \underline{-28}$

f) $(-27) + (-69) = \underline{-96}$

(3)

a) $(+74) + (-64) = \underline{10}$

b) $(-46) + (+84) = \underline{38}$

c) $(-50) + (-30) = \underline{-80}$

d) $(+27) + (-61) = \underline{-34}$

e) $(-73) + (+55) = \underline{-18}$

f) $(-40) + (-59) = \underline{-99}$

(4)

a) $(+61) + (-28) = \underline{33}$

b) $(-62) + (+89) = \underline{27}$

c) $(-75) + (-21) = \underline{-96}$

d) $(+96) + (-96) = \underline{0}$

e) $(-71) + (+48) = \underline{-23}$

f) $(-47) + (-47) = \underline{-94}$

(5)

a) $(+68) + (-36) = \underline{32}$

b) $(-49) + (+56) = \underline{7}$

c) $(-63) + (-25) = \underline{-88}$

d) $(+42) + (-87) = \underline{-45}$

e) $(-89) + (+46) = \underline{-43}$

f) $(-22) + (-33) = \underline{-55}$

