

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 79

Name: _____

(1)

a) $(+79) + (-25) = \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+66) = \underline{\quad}$

c) $(-61) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-58) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-47) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+59) + (-55) = \underline{\quad}$

b) $(-78) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-45) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+60) + (-62) = \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+31) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-67) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+52) + (-34) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+80) = \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+85) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+75) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-47) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+89) + (-39) = \underline{\quad}$

b) $(-29) + (+98) = \underline{\quad}$

c) $(-61) + (-21) = \underline{\quad}$

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

e) $(-91) + (+86) = \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-51) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+84) + (-78) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + \underline{\quad} = 11$

c) $\underline{\quad} + (-23) = -88$

d) $(+53) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-85) + \underline{\quad} = -49$

f) $\underline{\quad} + (-44) = -83$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 79

... Lösungen ...

(1)

a) $(+79) + (-25) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-46) + (+66) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-61) + (-31) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+22) + (-58) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+33) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-47) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(2)

a) $(+59) + (-55) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-78) + (+97) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-45) + (-36) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+60) + (-62) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-75) + (+31) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-67) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(3)

a) $(+52) + (-34) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+80) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-23) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+85) + (-99) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+75) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-47) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(4)

a) $(+89) + (-39) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-29) + (+98) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-61) + (-21) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

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

e) $(-91) + (+86) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-40) + (-51) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

(5)

a) $(+84) + (-78) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+59) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

c) $(-65) + (-23) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

d) $(+53) + (-90) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

e) $(-85) + (+36) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

f) $(-39) + (-44) = \underline{\quad} \underline{\quad}$

