

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 86

Name: _____

(1)

a) $(+88) + (-81) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + (+99) = \underline{\quad}$

c) $(-31) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+84) + (-85) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+29) = \underline{\quad}$

f) $(-39) + (-55) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+71) + (-62) = \underline{\quad}$

b) $(-43) + (+90) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+44) + (-61) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+68) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-49) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+62) + (-53) = \underline{\quad}$

b) $(-71) + (+98) = \underline{\quad}$

c) $(-69) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+67) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-99) + (+87) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-68) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+91) + (-80) = \underline{\quad}$

b) $(-44) + (+89) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-39) = \underline{\quad}$

d) $(+43) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-70) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-62) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+99) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-26) + \underline{\quad} = 56$

c) $\underline{\quad} + (-29) = -94$

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

e) $(-100) + \underline{\quad} = -40$

f) $\underline{\quad} + (-55) = -78$



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



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 86

... Lösungen ...

(1)

a) $(+88) + (-81) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + (+99) = \underline{57}$

c) $(-31) + (-26) = \underline{-57}$

d) $(+84) + (-85) = \underline{-1}$

e) $(-76) + (+29) = \underline{-47}$

f) $(-39) + (-55) = \underline{-94}$

(2)

a) $(+71) + (-62) = \underline{9}$

b) $(-43) + (+90) = \underline{47}$

c) $(-66) + (-33) = \underline{-99}$

d) $(+44) + (-61) = \underline{-17}$

e) $(-83) + (+68) = \underline{-15}$

f) $(-36) + (-49) = \underline{-85}$

(3)

a) $(+62) + (-53) = \underline{9}$

b) $(-71) + (+98) = \underline{27}$

c) $(-69) + (-28) = \underline{-97}$

d) $(+67) + (-94) = \underline{-27}$

e) $(-99) + (+87) = \underline{-12}$

f) $(-25) + (-68) = \underline{-93}$

(4)

a) $(+91) + (-80) = \underline{11}$

b) $(-44) + (+89) = \underline{45}$

c) $(-57) + (-39) = \underline{-96}$

d) $(+43) + (-59) = \underline{-16}$

e) $(-70) + (+42) = \underline{-28}$

f) $(-24) + (-62) = \underline{-86}$

(5)

a) $(+99) + (-54) = \underline{45}$

b) $(-26) + (+82) = \underline{56}$

c) $(-65) + (-29) = \underline{-94}$

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

e) $(-100) + (+60) = \underline{-40}$

f) $(-23) + (-55) = \underline{-78}$

