

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 61

Name: _____

(1)

a) $(+79) + (-52) = \underline{\quad}$

b) $(-79) + (+97) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-80) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+50) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-54) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+70) + (-46) = \underline{\quad}$

b) $(-59) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-35) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+75) + (-100) = \underline{\quad}$

e) $(-86) + (+78) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-71) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+92) + (-31) = \underline{\quad}$

b) $(-37) + (+69) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+73) + (-77) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-30) + (-62) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+72) + (-63) = \underline{\quad}$

b) $(-68) + (+71) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-42) = \underline{\quad}$

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

e) $(-80) + (+79) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-29) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+69) + (-25) = \underline{\quad}$

b) $(-36) + \underline{\quad} = 52$

c) $\underline{\quad} + (-35) = -100$

d) $(+50) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-58) + \underline{\quad} = -14$

f) $\underline{\quad} + (-31) = -58$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 61

... Lösungen ...

(1)

a) $(+79) + (-52) = \underline{\quad 27 \quad}$

b) $(-79) + (+97) = \underline{\quad 18 \quad}$

c) $(-39) + (-22) = \underline{\quad -61 \quad}$

d) $(+36) + (-80) = \underline{\quad -44 \quad}$

e) $(-96) + (+50) = \underline{\quad -46 \quad}$

f) $(-36) + (-54) = \underline{\quad -90 \quad}$

(2)

a) $(+70) + (-46) = \underline{\quad 24 \quad}$

b) $(-59) + (+81) = \underline{\quad 22 \quad}$

c) $(-35) + (-21) = \underline{\quad -56 \quad}$

d) $(+75) + (-100) = \underline{\quad -25 \quad}$

e) $(-86) + (+78) = \underline{\quad -8 \quad}$

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

(3)

a) $(+92) + (-31) = \underline{\quad 61 \quad}$

b) $(-37) + (+69) = \underline{\quad 32 \quad}$

c) $(-66) + (-32) = \underline{\quad -98 \quad}$

d) $(+73) + (-77) = \underline{\quad -4 \quad}$

e) $(-93) + (+33) = \underline{\quad -60 \quad}$

f) $(-30) + (-62) = \underline{\quad -92 \quad}$

(4)

a) $(+72) + (-63) = \underline{\quad 9 \quad}$

b) $(-68) + (+71) = \underline{\quad 3 \quad}$

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

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

e) $(-80) + (+79) = \underline{\quad -1 \quad}$

f) $(-24) + (-29) = \underline{\quad -53 \quad}$

(5)

a) $(+69) + (-25) = \underline{\quad 44 \quad}$

b) $(-36) + (+88) = \underline{\quad 52 \quad}$

c) $(-65) + (-35) = \underline{\quad -100 \quad}$

d) $(+50) + (-90) = \underline{\quad -40 \quad}$

e) $(-58) + (+44) = \underline{\quad -14 \quad}$

f) $(-27) + (-31) = \underline{\quad -58 \quad}$

