

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 122

Name: _____

(1)

a) $(+70) + (-32) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-73) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+73) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-66) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-58) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+50) + (-25) = \underline{\quad}$

b) $(-74) + (+86) = \underline{\quad}$

c) $(-45) + (-38) = \underline{\quad}$

d) $(+57) + (-91) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+75) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-37) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+83) + (-51) = \underline{\quad}$

b) $(-31) + (+84) = \underline{\quad}$

c) $(-44) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+49) + (-88) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+82) = \underline{\quad}$

f) $(-28) + (-42) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+91) + (-36) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+64) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-43) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-83) = \underline{\quad}$

e) $(-60) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-25) + (-37) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+88) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-41) + \underline{\quad} = 51$

c) $\underline{\quad} + (-23) = -71$

d) $(+28) + (-51) = \underline{\quad}$

e) $(-53) + \underline{\quad} = -11$

f) $\underline{\quad} + (-49) = -71$



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



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 122

... Lösungen ...

(1)

a) $(+70) + (-32) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-73) + (-22) = \underline{-95}$

d) $(+73) + (-90) = \underline{-17}$

e) $(-66) + (+36) = \underline{-30}$

f) $(-36) + (-58) = \underline{-94}$

(2)

a) $(+50) + (-25) = \underline{25}$

b) $(-74) + (+86) = \underline{12}$

c) $(-45) + (-38) = \underline{-83}$

d) $(+57) + (-91) = \underline{-34}$

e) $(-94) + (+75) = \underline{-19}$

f) $(-24) + (-37) = \underline{-61}$

(3)

a) $(+83) + (-51) = \underline{32}$

b) $(-31) + (+84) = \underline{53}$

c) $(-44) + (-23) = \underline{-67}$

d) $(+49) + (-88) = \underline{-39}$

e) $(-87) + (+82) = \underline{-5}$

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

(4)

a) $(+91) + (-36) = \underline{55}$

b) $(-39) + (+64) = \underline{25}$

c) $(-57) + (-43) = \underline{-100}$

d) $(+61) + (-83) = \underline{-22}$

e) $(-60) + (+25) = \underline{-35}$

f) $(-25) + (-37) = \underline{-62}$

(5)

a) $(+88) + (-56) = \underline{32}$

b) $(-41) + (+92) = \underline{51}$

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

d) $(+28) + (-51) = \underline{-23}$

e) $(-53) + (\underline{+42}) = \underline{-11}$

f) $(\underline{-22}) + (-49) = \underline{-71}$

