

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 74

Name: _____

(1)

a) $(+99) + (-34) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-37) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-81) = \underline{\quad}$

e) $(-67) + (+58) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-71) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+78) + (-27) = \underline{\quad}$

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

c) $(-60) + (-32) = \underline{\quad}$

d) $(+65) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+63) = \underline{\quad}$

f) $(-41) + (-55) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+89) + (-63) = \underline{\quad}$

b) $(-58) + (+83) = \underline{\quad}$

c) $(-30) + (-29) = \underline{\quad}$

d) $(+48) + (-86) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+43) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-38) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+93) + (-77) = \underline{\quad}$

b) $(-23) + (+92) = \underline{\quad}$

c) $(-33) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+88) + (-91) = \underline{\quad}$

e) $(-70) + (+64) = \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-49) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+79) + (-21) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + \underline{\quad} = 37$

c) $\underline{\quad} + (-27) = -100$

d) $(+44) + (-52) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + \underline{\quad} = -15$

f) $\underline{\quad} + (-54) = -95$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 74

... Lösungen ...

(1)

a) $(+99) + (-34) = \underline{\quad}$

b) $(-63) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-39) + (-37) = \underline{-76}$

d) $(+46) + (-81) = \underline{-35}$

e) $(-67) + (+58) = \underline{-9}$

f) $(-26) + (-71) = \underline{-97}$

(2)

a) $(+78) + (-27) = \underline{51}$

b) $(-91) + (+91) = \underline{0}$

c) $(-60) + (-32) = \underline{-92}$

d) $(+65) + (-90) = \underline{-25}$

e) $(-78) + (+63) = \underline{-15}$

f) $(-41) + (-55) = \underline{-96}$

(3)

a) $(+89) + (-63) = \underline{26}$

b) $(-58) + (+83) = \underline{25}$

c) $(-30) + (-29) = \underline{-59}$

d) $(+48) + (-86) = \underline{-38}$

e) $(-74) + (+43) = \underline{-31}$

f) $(-22) + (-38) = \underline{-60}$

(4)

a) $(+93) + (-77) = \underline{16}$

b) $(-23) + (+92) = \underline{69}$

c) $(-33) + (-26) = \underline{-59}$

d) $(+88) + (-91) = \underline{-3}$

e) $(-70) + (+64) = \underline{-6}$

f) $(-43) + (-49) = \underline{-92}$

(5)

a) $(+79) + (-21) = \underline{58}$

b) $(-63) + (+100) = \underline{37}$

c) $(-73) + (-27) = \underline{-100}$

d) $(+44) + (-52) = \underline{-8}$

e) $(-84) + (+69) = \underline{-15}$

f) $(-41) + (-54) = \underline{-95}$

