

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 128

Name: _____

(1)

a) $(+58) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-64) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+80) + (-85) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+71) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-36) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+92) + (-51) = \underline{\quad}$

b) $(-34) + (+98) = \underline{\quad}$

c) $(-42) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+37) + (-54) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+48) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-58) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+84) + (-49) = \underline{\quad}$

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

c) $(-52) + (-37) = \underline{\quad}$

d) $(+82) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-69) + (+30) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-74) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+87) + (-85) = \underline{\quad}$

b) $(-71) + (+73) = \underline{\quad}$

c) $(-66) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+81) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-59) + (+45) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+97) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-96) + \underline{\quad} = 3$

c) $\underline{\quad} + (-25) = -73$

d) $(+28) + (-63) = \underline{\quad}$

e) $(-92) + \underline{\quad} = -32$

f) $\underline{\quad} + (-49) = -83$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 128

... Lösungen ...

(1)

a) $(+58) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-64) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-25) = \underline{-65}$

d) $(+80) + (-85) = \underline{-5}$

e) $(-78) + (+71) = \underline{-7}$

f) $(-27) + (-36) = \underline{-63}$

(2)

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

b) $(-34) + (+98) = \underline{64}$

c) $(-42) + (-23) = \underline{-65}$

d) $(+37) + (-54) = \underline{-17}$

e) $(-96) + (+48) = \underline{-48}$

f) $(-33) + (-58) = \underline{-91}$

(3)

a) $(+84) + (-49) = \underline{35}$

b) $(-63) + (+63) = \underline{0}$

c) $(-52) + (-37) = \underline{-89}$

d) $(+82) + (-97) = \underline{-15}$

e) $(-69) + (+30) = \underline{-39}$

f) $(-22) + (-74) = \underline{-96}$

(4)

a) $(+87) + (-85) = \underline{2}$

b) $(-71) + (+73) = \underline{2}$

c) $(-66) + (-30) = \underline{-96}$

d) $(+81) + (-87) = \underline{-6}$

e) $(-59) + (+45) = \underline{-14}$

f) $(-27) + (-47) = \underline{-74}$

(5)

a) $(+97) + (-70) = \underline{27}$

b) $(-96) + (+99) = \underline{3}$

c) $(\underline{-48}) + (-25) = \underline{-73}$

d) $(+28) + (-63) = \underline{-35}$

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

f) $(\underline{-34}) + (-49) = \underline{-83}$

