

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 44

Name: _____

(1)

a) $(+66) + (-46) = \underline{\quad}$

b) $(-36) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-70) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+51) + (-78) = \underline{\quad}$

e) $(-84) + (+48) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+85) + (-55) = \underline{\quad}$

b) $(-60) + (+64) = \underline{\quad}$

c) $(-51) + (-35) = \underline{\quad}$

d) $(+24) + (-89) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + (+56) = \underline{\quad}$

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

(3)

a) $(+88) + (-62) = \underline{\quad}$

b) $(-31) + (+60) = \underline{\quad}$

c) $(-30) + (-27) = \underline{\quad}$

d) $(+45) + (-81) = \underline{\quad}$

e) $(-83) + (+75) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-41) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+97) + (-72) = \underline{\quad}$

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

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

d) $(+30) + (-70) = \underline{\quad}$

e) $(-80) + (+42) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-62) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+94) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-58) + \underline{\quad} = 38$

c) $\underline{\quad} + (-43) = -96$

d) $(+69) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-52) + \underline{\quad} = -30$

f) $\underline{\quad} + (-36) = -72$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 44

... Lösungen ...

(1)

a) $(+66) + (-46) = \underline{\quad}$ 20

b) $(-36) + (+68) = \underline{\quad}$ 32

c) $(-70) + (-22) = \underline{\quad}$ -92

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

e) $(-84) + (+48) = \underline{\quad}$ -36

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

(2)

a) $(+85) + (-55) = \underline{\quad}$ 30

b) $(-60) + (+64) = \underline{\quad}$ 4

c) $(-51) + (-35) = \underline{\quad}$ -86

d) $(+24) + (-89) = \underline{\quad}$ -65

e) $(-80) + (+56) = \underline{\quad}$ -24

f) $(-44) + (-44) = \underline{\quad}$ -88

(3)

a) $(+88) + (-62) = \underline{\quad}$ 26

b) $(-31) + (+60) = \underline{\quad}$ 29

c) $(-30) + (-27) = \underline{\quad}$ -57

d) $(+45) + (-81) = \underline{\quad}$ -36

e) $(-83) + (+75) = \underline{\quad}$ -8

f) $(-26) + (-41) = \underline{\quad}$ -67

(4)

a) $(+97) + (-72) = \underline{\quad}$ 25

b) $(-66) + (+66) = \underline{\quad}$ 0

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

d) $(+30) + (-70) = \underline{\quad}$ -40

e) $(-80) + (+42) = \underline{\quad}$ -38

f) $(-35) + (-62) = \underline{\quad}$ -97

(5)

a) $(+94) + (-37) = \underline{\quad}$ 57

b) $(-58) + (+96) = \underline{\quad}$ 38

c) $(\underline{\quad}) + (-43) = \underline{\quad}$ -96

d) $(+69) + (-90) = \underline{\quad}$ -21

e) $(-52) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad}$ -30

f) $(-36) + (\underline{\quad}) = \underline{\quad}$ -72



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

