

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 4

Name: _____

(1)

a) $(+62) + (-33) = \underline{\quad}$

b) $(-37) + (+68) = \underline{\quad}$

c) $(-55) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+38) + (-71) = \underline{\quad}$

e) $(-96) + (+32) = \underline{\quad}$

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

(2)

a) $(+92) + (-74) = \underline{\quad}$

b) $(-54) + (+71) = \underline{\quad}$

c) $(-61) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+21) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-52) + (+40) = \underline{\quad}$

f) $(-27) + (-59) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+77) + (-60) = \underline{\quad}$

b) $(-51) + (+82) = \underline{\quad}$

c) $(-49) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+29) + (-50) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+81) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-65) = \underline{\quad}$

(4)

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

b) $(-54) + (+78) = \underline{\quad}$

c) $(-35) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+25) + (-81) = \underline{\quad}$

e) $(-93) + (+32) = \underline{\quad}$

f) $(-34) + (-56) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+80) + (-78) = \underline{\quad}$

b) $(-59) + \underline{\quad} = 1$

c) $\underline{\quad} + (-33) = -90$

d) $(+52) + (-66) = \underline{\quad}$

e) $(-82) + \underline{\quad} = -23$

f) $\underline{\quad} + (-73) = -99$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 4

... Lösungen ...

(1)

a) $(+62) + (-33) = \underline{\quad}$ 29

b) $(-37) + (+68) = \underline{\quad}$ 31

c) $(-55) + (-23) = \underline{\quad}$ -78

d) $(+38) + (-71) = \underline{\quad}$ -33

e) $(-96) + (+32) = \underline{\quad}$ -64

f) $(-35) + (-35) = \underline{\quad}$ -70

(2)

a) $(+92) + (-74) = \underline{\quad}$ 18

b) $(-54) + (+71) = \underline{\quad}$ 17

c) $(-61) + (-28) = \underline{\quad}$ -89

d) $(+21) + (-73) = \underline{\quad}$ -52

e) $(-52) + (+40) = \underline{\quad}$ -12

f) $(-27) + (-59) = \underline{\quad}$ -86

(3)

a) $(+77) + (-60) = \underline{\quad}$ 17

b) $(-51) + (+82) = \underline{\quad}$ 31

c) $(-49) + (-25) = \underline{\quad}$ -74

d) $(+29) + (-50) = \underline{\quad}$ -21

e) $(-97) + (+81) = \underline{\quad}$ -16

f) $(-29) + (-65) = \underline{\quad}$ -94

(4)

a) $(+74) + (-22) = \underline{\quad}$ 52

b) $(-54) + (+78) = \underline{\quad}$ 24

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

d) $(+25) + (-81) = \underline{\quad}$ -56

e) $(-93) + (+32) = \underline{\quad}$ -61

f) $(-34) + (-56) = \underline{\quad}$ -90

(5)

a) $(+80) + (-78) = \underline{\quad}$ 2

b) $(-59) + (+60) = \underline{\quad}$ 1

c) $(-57) + (-33) = \underline{\quad}$ -90

d) $(+52) + (-66) = \underline{\quad}$ -14

e) $(-82) + (+59) = \underline{\quad}$ -23

f) $(-26) + (-73) = \underline{\quad}$ -99



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

