

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 42

Name: _____

(1)

a) $(+480) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-120) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(+290) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+230) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-480) + (+390) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-160) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+410) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-300) + (+400) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-310) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+200) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-420) + (+250) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-140) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+450) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-200) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-130) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+130) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-490) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-230) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+420) + (-180) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-270) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(+220) + (-350) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+380) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-480) + (+300) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-140) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+260) + (-160) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-130) + \underline{\quad\quad\quad} = 320$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (+370) = -10$

d) $(+150) + (-390) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-320) + \underline{\quad\quad\quad} = -200$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-230) = -380$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 42

... Lösungen ...

(1)

a) $(+480) + (-450) = \underline{\quad}$ 30

b) $(-120) + (+270) = \underline{\quad}$ 150

c) $(+290) + (-130) = \underline{\quad}$ 160

d) $(+230) + (-320) = \underline{\quad}$ -90

e) $(-480) + (+390) = \underline{\quad}$ -90

f) $(-160) + (-260) = \underline{\quad}$ -420

(2)

a) $(+410) + (-230) = \underline{\quad}$ 180

b) $(-300) + (+400) = \underline{\quad}$ 100

c) $(-310) + (-110) = \underline{\quad}$ -420

d) $(+200) + (-380) = \underline{\quad}$ -180

e) $(-420) + (+250) = \underline{\quad}$ -170

f) $(-140) + (-360) = \underline{\quad}$ -500

(3)

a) $(+450) + (-400) = \underline{\quad}$ 50

b) $(-200) + (+340) = \underline{\quad}$ 140

c) $(-130) + (-120) = \underline{\quad}$ -250

d) $(+130) + (-190) = \underline{\quad}$ -60

e) $(-490) + (+270) = \underline{\quad}$ -220

f) $(-230) + (-240) = \underline{\quad}$ -470

(4)

a) $(+420) + (-180) = \underline{\quad}$ 240

b) $(-270) + (+350) = \underline{\quad}$ 80

c) $(+220) + (-350) = \underline{\quad}$ -130

d) $(+380) + (-440) = \underline{\quad}$ -60

e) $(-480) + (+300) = \underline{\quad}$ -180

f) $(-140) + (-310) = \underline{\quad}$ -450

(5)

a) $(+260) + (-160) = \underline{\quad}$ 100

b) $(-130) + (+450) = \underline{\quad}$ 320

c) $(-380) + (+370) = \underline{\quad}$ -10

d) $(+150) + (-390) = \underline{\quad}$ -240

e) $(-320) + (+120) = \underline{\quad}$ -200

f) $(-150) + (-230) = \underline{\quad}$ -380

