

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt

8

Name: _____

(1)

a) $(+500) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-110) + (+380) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-260) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+230) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-500) + (+490) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-220) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+410) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-130) + (+360) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+290) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-190) + (+110) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-210) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+160) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-280) + (+460) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-370) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(-200) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-400) + (+390) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-170) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+480) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-300) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(+280) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-420) + (+200) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-130) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+440) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-150) + \underline{\quad\quad\quad} = 20$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (+260) = -230$

d) $(+300) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-390) + \underline{\quad\quad\quad} = -30$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-230) = -340$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 8

... Lösungen ...

(1)

a) $(+500) + (-480) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-110) + (+380) = \underline{\quad 270 \quad}$

c) $(-260) + (-170) = \underline{\quad -430 \quad}$

d) $(+230) + (-370) = \underline{\quad -140 \quad}$

e) $(-500) + (+490) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-220) + (-240) = \underline{\quad -460 \quad}$

(2)

a) $(+410) + (-290) = \underline{\quad 120 \quad}$

b) $(-130) + (+360) = \underline{\quad 230 \quad}$

c) $(-340) + (-140) = \underline{\quad -480 \quad}$

d) $(+290) + (-430) = \underline{\quad -140 \quad}$

e) $(-190) + (+110) = \underline{\quad -80 \quad}$

f) $(-210) + (-250) = \underline{\quad -460 \quad}$

(3)

a) $(+160) + (-150) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-280) + (+460) = \underline{\quad 180 \quad}$

c) $(-370) + (-120) = \underline{\quad -490 \quad}$

d) $(-200) + (-110) = \underline{\quad -310 \quad}$

e) $(-400) + (+390) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-170) + (-170) = \underline{\quad -340 \quad}$

(4)

a) $(+480) + (-320) = \underline{\quad 160 \quad}$

b) $(-300) + (+350) = \underline{\quad 50 \quad}$

c) $(+280) + (-440) = \underline{\quad -160 \quad}$

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

e) $(-420) + (+200) = \underline{\quad -220 \quad}$

f) $(-130) + (-140) = \underline{\quad -270 \quad}$

(5)

a) $(+440) + (-260) = \underline{\quad 180 \quad}$

b) $(-150) + (+170) = \underline{\quad 20 \quad}$

c) $(-490) + (+260) = \underline{\quad -230 \quad}$

d) $(+300) + (-380) = \underline{\quad -80 \quad}$

e) $(-390) + (+360) = \underline{\quad -30 \quad}$

f) $(-110) + (-230) = \underline{\quad -340 \quad}$

