

# Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition bis 500

Blatt

5

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $(+450) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-280) + (+330) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-300) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+150) + (-200) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-360) + (+310) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-110) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+230) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-440) + (+480) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e)  $(-250) + (+190) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-160) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+500) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-300) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-280) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+180) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-340) + (+310) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a)  $(+200) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-130) + (+380) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-260) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+440) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-370) + (+290) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-160) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

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

b)  $(-250) + \underline{\quad\quad\quad} = 100$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-140) = -410$

d)  $(+340) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-490) + \underline{\quad\quad\quad} = -210$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-310) = -430$



# Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 5

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+450) + (-270) = \underline{\quad 180 \quad}$

b)  $(-280) + (+330) = \underline{\quad 50 \quad}$

c)  $(-300) + (-170) = \underline{\quad -470 \quad}$

d)  $(+150) + (-200) = \underline{\quad -50 \quad}$

e)  $(-360) + (+310) = \underline{\quad -50 \quad}$

f)  $(-110) + (-220) = \underline{\quad -330 \quad}$

(2)

a)  $(+230) + (-190) = \underline{\quad 40 \quad}$

b)  $(-440) + (+480) = \underline{\quad 40 \quad}$

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

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

e)  $(-250) + (+190) = \underline{\quad -60 \quad}$

f)  $(-160) + (-210) = \underline{\quad -370 \quad}$

(3)

a)  $(+500) + (-470) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-300) + (+340) = \underline{\quad 40 \quad}$

c)  $(-280) + (-140) = \underline{\quad -420 \quad}$

d)  $(+180) + (-450) = \underline{\quad -270 \quad}$

e)  $(-340) + (+310) = \underline{\quad -30 \quad}$

f)  $(-120) + (-320) = \underline{\quad -440 \quad}$

(4)

a)  $(+200) + (-170) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-130) + (+380) = \underline{\quad 250 \quad}$

c)  $(-260) + (-190) = \underline{\quad -450 \quad}$

d)  $(+440) + (-480) = \underline{\quad -40 \quad}$

e)  $(-370) + (+290) = \underline{\quad -80 \quad}$

f)  $(-160) + (-240) = \underline{\quad -400 \quad}$

(5)

a)  $(+260) + (-180) = \underline{\quad 80 \quad}$

b)  $(-250) + (+350) = \underline{\quad 100 \quad}$

c)  $(\underline{-270}) + (-140) = \underline{\quad -410 \quad}$

d)  $(+340) + (-460) = \underline{\quad -120 \quad}$

e)  $(-490) + (+280) = \underline{\quad -210 \quad}$

f)  $(\underline{-120}) + (-310) = \underline{\quad -430 \quad}$

