

# Negative Zahlen

Variante 3

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

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

Addition bis 500

Blatt 11

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

(1)

a)  $(+470) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-120) + (+160) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-280) + (-200) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

(2)

a)  $(+270) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-330) + (+360) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-290) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+390) + (-500) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-420) + (+300) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(3)

a)  $(+370) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c)  $(-320) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+110) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-470) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-120) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+500) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-200) + (+430) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-150) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+360) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-420) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-160) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+400) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-180) + \underline{\quad\quad\quad} = 130$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-220) = -450$

d)  $(+220) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-370) + \underline{\quad\quad\quad} = -250$

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



# Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 11

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+470) + (-450) = \underline{\quad 20 \quad}$

b)  $(-120) + (+160) = \underline{\quad 40 \quad}$

c)  $(-280) + (-200) = \underline{-480 \quad}$

d)  $(+490) + (-490) = \underline{\quad 0 \quad}$

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

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

(2)

a)  $(+270) + (-210) = \underline{\quad 60 \quad}$

b)  $(-330) + (+360) = \underline{\quad 30 \quad}$

c)  $(-290) + (-170) = \underline{-460 \quad}$

d)  $(+390) + (-500) = \underline{-110 \quad}$

e)  $(-420) + (+300) = \underline{-120 \quad}$

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

(3)

a)  $(+370) + (-190) = \underline{\quad 180 \quad}$

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

c)  $(-320) + (-110) = \underline{-430 \quad}$

d)  $(+110) + (-400) = \underline{-290 \quad}$

e)  $(-470) + (+350) = \underline{-120 \quad}$

f)  $(-120) + (-280) = \underline{-400 \quad}$

(4)

a)  $(+500) + (-450) = \underline{\quad 50 \quad}$

b)  $(-200) + (+430) = \underline{\quad 230 \quad}$

c)  $(-150) + (-140) = \underline{-290 \quad}$

d)  $(+360) + (-430) = \underline{-70 \quad}$

e)  $(-420) + (+340) = \underline{-80 \quad}$

f)  $(-160) + (-300) = \underline{-460 \quad}$

(5)

a)  $(+400) + (-250) = \underline{\quad 150 \quad}$

b)  $(-180) + (+310) = \underline{\quad 130 \quad}$

c)  $(-230) + (-220) = \underline{-450 \quad}$

d)  $(+220) + (-340) = \underline{-120 \quad}$

e)  $(-370) + (+120) = \underline{-250 \quad}$

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

