

# Negative Zahlen

Variante 3

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

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

Addition bis 500

Blatt 36

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

(1)

a)  $(+480) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-200) + (+390) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-300) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

f)  $(-190) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

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

b)  $(-310) + (+440) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-180) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+400) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-450) + (+200) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-220) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+170) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-370) + (+450) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

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

(4)

a)  $(+290) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-190) + (+310) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d)  $(+150) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(5)

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

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

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

d)  $(+160) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-400) + \underline{\quad\quad\quad} = -200$

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



# Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 36

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+480) + (-120) = \underline{\quad 360 \quad}$

b)  $(-200) + (+390) = \underline{\quad 190 \quad}$

c)  $(-300) + (-130) = \underline{\quad -430 \quad}$

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

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

f)  $(-190) + (-270) = \underline{\quad -460 \quad}$

(2)

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

b)  $(-310) + (+440) = \underline{\quad 130 \quad}$

c)  $(-180) + (-110) = \underline{\quad -290 \quad}$

d)  $(+400) + (-480) = \underline{\quad -80 \quad}$

e)  $(-450) + (+200) = \underline{\quad -250 \quad}$

f)  $(-220) + (-250) = \underline{\quad -470 \quad}$

(3)

a)  $(+170) + (-140) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-370) + (+450) = \underline{\quad 80 \quad}$

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

d)  $(+140) + (-200) = \underline{\quad -60 \quad}$

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

f)  $(-150) + (-170) = \underline{\quad -320 \quad}$

(4)

a)  $(+290) + (-240) = \underline{\quad 50 \quad}$

b)  $(-190) + (+310) = \underline{\quad 120 \quad}$

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

d)  $(+150) + (-470) = \underline{\quad -320 \quad}$

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

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

(5)

a)  $(+270) + (-110) = \underline{\quad 160 \quad}$

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

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

d)  $(+160) + (-330) = \underline{\quad -170 \quad}$

e)  $(-400) + (\underline{\quad +200 \quad}) = \underline{\quad -200 \quad}$

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

