

# Negative Zahlen

Variante 4

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

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

Addition bis 1.000

Blatt 47

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

(1)

a)  $(+720) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-370) + (+800) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d)  $(+350) + (-520) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-920) + (+700) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a)  $(+640) + (-410) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-210) + (+670) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-540) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+310) + (-840) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-730) + (+500) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-320) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+580) + (-510) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-490) + (+540) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d)  $(+690) + (-740) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-940) + (+290) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-350) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+850) + (-720) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-210) + (+770) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-480) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+280) + (-750) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-730) + (+250) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-330) + (-570) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+580) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-890) + \underline{\quad\quad\quad} = 70$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-320) = -700$

d)  $(+920) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-680) + \underline{\quad\quad\quad} = -30$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-420) = -820$



# Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 47

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+720) + (-260) = \underline{\quad 460 \quad}$

b)  $(-370) + (+800) = \underline{\quad 430 \quad}$

c)  $(-420) + (-250) = \underline{\quad -670 \quad}$

d)  $(+350) + (-520) = \underline{\quad -170 \quad}$

e)  $(-920) + (+700) = \underline{\quad -220 \quad}$

f)  $(-300) + (-380) = \underline{\quad -680 \quad}$

(2)

a)  $(+640) + (-410) = \underline{\quad 230 \quad}$

b)  $(-210) + (+670) = \underline{\quad 460 \quad}$

c)  $(-540) + (-400) = \underline{\quad -940 \quad}$

d)  $(+310) + (-840) = \underline{\quad -530 \quad}$

e)  $(-730) + (+500) = \underline{\quad -230 \quad}$

f)  $(-320) + (-630) = \underline{\quad -950 \quad}$

(3)

a)  $(+580) + (-510) = \underline{\quad 70 \quad}$

b)  $(-490) + (+540) = \underline{\quad 50 \quad}$

c)  $(-450) + (-220) = \underline{\quad -670 \quad}$

d)  $(+690) + (-740) = \underline{\quad -50 \quad}$

e)  $(-940) + (+290) = \underline{\quad -650 \quad}$

f)  $(-350) + (-440) = \underline{\quad -790 \quad}$

(4)

a)  $(+850) + (-720) = \underline{\quad 130 \quad}$

b)  $(-210) + (+770) = \underline{\quad 560 \quad}$

c)  $(-480) + (-240) = \underline{\quad -720 \quad}$

d)  $(+280) + (-750) = \underline{\quad -470 \quad}$

e)  $(-730) + (+250) = \underline{\quad -480 \quad}$

f)  $(-330) + (-570) = \underline{\quad -900 \quad}$

(5)

a)  $(+580) + (-470) = \underline{\quad 110 \quad}$

b)  $(-890) + (+960) = \underline{\quad 70 \quad}$

c)  $(-380) + (-320) = \underline{\quad -700 \quad}$

d)  $(+920) + (-950) = \underline{\quad -30 \quad}$

e)  $(-680) + (+650) = \underline{\quad -30 \quad}$

f)  $(-400) + (-420) = \underline{\quad -820 \quad}$

