

# Negative Zahlen

Variante 4

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

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

Addition bis 1.000

Blatt 113

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

(1)

a)  $(+880) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-450) + (+940) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-390) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+550) + (-990) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-900) + (+670) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-220) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+790) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-520) + (+700) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-470) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+630) + (-730) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-660) + (+490) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-260) + (-710) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+620) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-440) + (+940) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-590) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+720) + (-770) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-570) + (+540) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-250) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+950) + (-760) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

d)  $(+390) + (-720) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-740) + (+560) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-260) + (-640) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+940) + (-880) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-540) + \underline{\quad\quad\quad} = 200$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-220) = -520$

d)  $(+260) + (-850) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-990) + \underline{\quad\quad\quad} = -190$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-370) = -620$



(1)

a)  $(+880) + (-250) = \underline{\quad 630 \quad}$

b)  $(-450) + (+940) = \underline{\quad 490 \quad}$

c)  $(-390) + (-280) = \underline{\quad -670 \quad}$

d)  $(+550) + (-990) = \underline{\quad -440 \quad}$

e)  $(-900) + (+670) = \underline{\quad -230 \quad}$

f)  $(-220) + (-310) = \underline{\quad -530 \quad}$

(2)

a)  $(+790) + (-300) = \underline{\quad 490 \quad}$

b)  $(-520) + (+700) = \underline{\quad 180 \quad}$

c)  $(-470) + (-270) = \underline{\quad -740 \quad}$

d)  $(+630) + (-730) = \underline{\quad -100 \quad}$

e)  $(-660) + (+490) = \underline{\quad -170 \quad}$

f)  $(-260) + (-710) = \underline{\quad -970 \quad}$

(3)

a)  $(+620) + (-550) = \underline{\quad 70 \quad}$

b)  $(-440) + (+940) = \underline{\quad 500 \quad}$

c)  $(-590) + (-370) = \underline{\quad -960 \quad}$

d)  $(+720) + (-770) = \underline{\quad -50 \quad}$

e)  $(-570) + (+540) = \underline{\quad -30 \quad}$

f)  $(-250) + (-310) = \underline{\quad -560 \quad}$

(4)

a)  $(+950) + (-760) = \underline{\quad 190 \quad}$

b)  $(-700) + (+700) = \underline{\quad 0 \quad}$

c)  $(-480) + (-400) = \underline{\quad -880 \quad}$

d)  $(+390) + (-720) = \underline{\quad -330 \quad}$

e)  $(-740) + (+560) = \underline{\quad -180 \quad}$

f)  $(-260) + (-640) = \underline{\quad -900 \quad}$

(5)

a)  $(+940) + (-880) = \underline{\quad 60 \quad}$

b)  $(-540) + (+740) = \underline{\quad 200 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -300 \quad}) + (-220) = \underline{\quad -520 \quad}$

d)  $(+260) + (-850) = \underline{\quad -590 \quad}$

e)  $(-990) + (\underline{\quad +800 \quad}) = \underline{\quad -190 \quad}$

f)  $(\underline{\quad -250 \quad}) + (-370) = \underline{\quad -620 \quad}$

