

# Negative Zahlen

Variante 4

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

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

Addition bis 1.000

Blatt 15

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

(1)

a)  $(+930) + (-900) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c)  $(-680) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+290) + (-930) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-780) + (+590) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-230) + (-540) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+900) + (-610) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c)  $(-520) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+560) + (-860) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-890) + (+250) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(3)

a)  $(+670) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-730) + (+820) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-550) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+880) + (-900) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-970) + (+540) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-220) + (-690) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+740) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-760) + (+870) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-610) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+650) + (-960) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-800) + (+260) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-230) + (-390) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+960) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-440) + \underline{\quad\quad\quad} = 410$

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

d)  $(+480) + (-770) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-860) + \underline{\quad\quad\quad} = -480$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-370) = -740$



# Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 15

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+930) + (-900) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-640) + (+640) = \underline{\quad 0 \quad}$

c)  $(-680) + (-240) = \underline{-920 \quad}$

d)  $(+290) + (-930) = \underline{-640 \quad}$

e)  $(-780) + (+590) = \underline{-190 \quad}$

f)  $(-230) + (-540) = \underline{-770 \quad}$

(2)

a)  $(+900) + (-610) = \underline{290 \quad}$

b)  $(-840) + (+840) = \underline{\quad 0 \quad}$

c)  $(-520) + (-450) = \underline{-970 \quad}$

d)  $(+560) + (-860) = \underline{-300 \quad}$

e)  $(-890) + (+250) = \underline{-640 \quad}$

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

(3)

a)  $(+670) + (-310) = \underline{360 \quad}$

b)  $(-730) + (+820) = \underline{\quad 90 \quad}$

c)  $(-550) + (-330) = \underline{-880 \quad}$

d)  $(+880) + (-900) = \underline{-20 \quad}$

e)  $(-970) + (+540) = \underline{-430 \quad}$

f)  $(-220) + (-690) = \underline{-910 \quad}$

(4)

a)  $(+740) + (-240) = \underline{500 \quad}$

b)  $(-760) + (+870) = \underline{110 \quad}$

c)  $(-610) + (-360) = \underline{-970 \quad}$

d)  $(+650) + (-960) = \underline{-310 \quad}$

e)  $(-800) + (+260) = \underline{-540 \quad}$

f)  $(-230) + (-390) = \underline{-620 \quad}$

(5)

a)  $(+960) + (-280) = \underline{680 \quad}$

b)  $(-440) + (+850) = \underline{410 \quad}$

c)  $(-450) + (-260) = \underline{-710 \quad}$

d)  $(+480) + (-770) = \underline{-290 \quad}$

e)  $(-860) + (+380) = \underline{-480 \quad}$

f)  $(-370) + (-370) = \underline{-740 \quad}$

