

# Negative Zahlen

Variante 4

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

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

Addition bis 1.000

Blatt 83

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

(1)

a)  $(+670) + (-210) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-600) + (+630) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-590) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+430) + (-540) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-890) + (+820) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-270) + (-370) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a)  $(+980) + (-830) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-290) + (+720) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-570) + (-330) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+530) + (-950) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-580) + (+410) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-300) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a)  $(+520) + (-390) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-550) + (+620) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-540) + (-220) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+890) + (-920) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-940) + (+810) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-450) + (-460) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a)  $(+940) + (-680) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-660) + (+990) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-490) + (-230) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+630) + (-960) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-650) + (+340) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-360) + (-620) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a)  $(+960) + (-440) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-740) + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

c)  $\underline{\hspace{2cm}} + (-260) = -780$

d)  $(+450) + (-800) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-790) + \underline{\hspace{2cm}} = -280$

f)  $\underline{\hspace{2cm}} + (-550) = -930$



**(1)**

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

b)  $(-600) + (+630) = \underline{\quad 30 \quad}$

c)  $(-590) + (-250) = \underline{\quad -840 \quad}$

d)  $(+430) + (-540) = \underline{\quad -110 \quad}$

e)  $(-890) + (+820) = \underline{\quad -70 \quad}$

f)  $(-270) + (-370) = \underline{\quad -640 \quad}$

**(2)**

a)  $(+980) + (-830) = \underline{\quad 150 \quad}$

b)  $(-290) + (+720) = \underline{\quad 430 \quad}$

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

d)  $(+530) + (-950) = \underline{\quad -420 \quad}$

e)  $(-580) + (+410) = \underline{\quad -170 \quad}$

f)  $(-300) + (-350) = \underline{\quad -650 \quad}$

**(3)**

a)  $(+520) + (-390) = \underline{\quad 130 \quad}$

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

c)  $(-540) + (-220) = \underline{\quad -760 \quad}$

d)  $(+890) + (-920) = \underline{\quad -30 \quad}$

e)  $(-940) + (+810) = \underline{\quad -130 \quad}$

f)  $(-450) + (-460) = \underline{\quad -910 \quad}$

**(4)**

a)  $(+940) + (-680) = \underline{\quad 260 \quad}$

b)  $(-660) + (+990) = \underline{\quad 330 \quad}$

c)  $(-490) + (-230) = \underline{\quad -720 \quad}$

d)  $(+630) + (-960) = \underline{\quad -330 \quad}$

e)  $(-650) + (+340) = \underline{\quad -310 \quad}$

f)  $(-360) + (-620) = \underline{\quad -980 \quad}$

**(5)**

a)  $(+960) + (-440) = \underline{\quad 520 \quad}$

b)  $(-740) + (+840) = \underline{\quad 100 \quad}$

c)  $(-520) + (-260) = \underline{\quad -780 \quad}$

d)  $(+450) + (-800) = \underline{\quad -350 \quad}$

e)  $(-790) + (+510) = \underline{\quad -280 \quad}$

f)  $(-380) + (-550) = \underline{\quad -930 \quad}$

