

# Negative Zahlen

Variante 4

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

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

Addition bis 1.000

Blatt 28

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

(1)

a)  $(+940) + (-660) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-610) + (+880) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-300) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+230) + (-690) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-580) + (+450) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-350) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+970) + (-570) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-280) + (+600) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-620) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+440) + (-730) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-980) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-410) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+860) + (-810) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-260) + (+730) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-370) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+510) + (-930) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-660) + (+610) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-220) + (-750) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+990) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-340) + (+840) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-540) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+560) + (-910) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-990) + (+790) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-300) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+880) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-390) = -880$

d)  $(+280) + (-570) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-820) + \underline{\quad\quad\quad} = -610$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-320) = -550$



**(1)**

a)  $(+940) + (-660) = \underline{\quad 280 \quad}$

b)  $(-610) + (+880) = \underline{\quad 270 \quad}$

c)  $(-300) + (-250) = \underline{\quad -550 \quad}$

d)  $(+230) + (-690) = \underline{\quad -460 \quad}$

e)  $(-580) + (+450) = \underline{\quad -130 \quad}$

f)  $(-350) + (-360) = \underline{\quad -710 \quad}$

**(2)**

a)  $(+970) + (-570) = \underline{\quad 400 \quad}$

b)  $(-280) + (+600) = \underline{\quad 320 \quad}$

c)  $(-620) + (-330) = \underline{\quad -950 \quad}$

d)  $(+440) + (-730) = \underline{\quad -290 \quad}$

e)  $(-980) + (+270) = \underline{\quad -710 \quad}$

f)  $(-410) + (-550) = \underline{\quad -960 \quad}$

**(3)**

a)  $(+860) + (-810) = \underline{\quad 50 \quad}$

b)  $(-260) + (+730) = \underline{\quad 470 \quad}$

c)  $(-370) + (-290) = \underline{\quad -660 \quad}$

d)  $(+510) + (-930) = \underline{\quad -420 \quad}$

e)  $(-660) + (+610) = \underline{\quad -50 \quad}$

f)  $(-220) + (-750) = \underline{\quad -970 \quad}$

**(4)**

a)  $(+990) + (-460) = \underline{\quad 530 \quad}$

b)  $(-340) + (+840) = \underline{\quad 500 \quad}$

c)  $(-540) + (-440) = \underline{\quad -980 \quad}$

d)  $(+560) + (-910) = \underline{\quad -350 \quad}$

e)  $(-990) + (+790) = \underline{\quad -200 \quad}$

f)  $(-300) + (-420) = \underline{\quad -720 \quad}$

**(5)**

a)  $(+880) + (-380) = \underline{\quad 500 \quad}$

b)  $(-410) + (+820) = \underline{\quad 410 \quad}$

c)  $(-490) + (-390) = \underline{\quad -880 \quad}$

d)  $(+280) + (-570) = \underline{\quad -290 \quad}$

e)  $(-820) + (+210) = \underline{\quad -610 \quad}$

f)  $(-230) + (-320) = \underline{\quad -550 \quad}$

