

# Negative Zahlen

Variante 4

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

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

Addition bis 1.000

Blatt 14

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

(1)

a)  $(+990) + (-690) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-310) + (+920) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-670) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+220) + (-650) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-790) + (+610) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-390) + (-600) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a)  $(+670) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-480) + (+800) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-560) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+830) + (-850) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-930) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-290) + (-510) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a)  $(+850) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-540) + (+710) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d)  $(+620) + (-920) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f)  $(-390) + (-410) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a)  $(+930) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-520) + (+720) = \underline{\quad\quad\quad}$

c)  $(-630) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

d)  $(+680) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-800) + (+280) = \underline{\quad\quad\quad}$

f)  $(-280) + (-500) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a)  $(+700) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

b)  $(-350) + \underline{\quad\quad\quad} = 510$

c)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-460) = -940$

d)  $(+710) + (-830) = \underline{\quad\quad\quad}$

e)  $(-750) + \underline{\quad\quad\quad} = -200$

f)  $\underline{\quad\quad\quad} + (-540) = -870$



**(1)**

a)  $(+990) + (-690) = \underline{\quad 300 \quad}$

b)  $(-310) + (+920) = \underline{\quad 610 \quad}$

c)  $(-670) + (-320) = \underline{\quad -990 \quad}$

d)  $(+220) + (-650) = \underline{\quad -430 \quad}$

e)  $(-790) + (+610) = \underline{\quad -180 \quad}$

f)  $(-390) + (-600) = \underline{\quad -990 \quad}$

**(2)**

a)  $(+670) + (-490) = \underline{\quad 180 \quad}$

b)  $(-480) + (+800) = \underline{\quad 320 \quad}$

c)  $(-560) + (-370) = \underline{\quad -930 \quad}$

d)  $(+830) + (-850) = \underline{\quad -20 \quad}$

e)  $(-930) + (+350) = \underline{\quad -580 \quad}$

f)  $(-290) + (-510) = \underline{\quad -800 \quad}$

**(3)**

a)  $(+850) + (-700) = \underline{\quad 150 \quad}$

b)  $(-540) + (+710) = \underline{\quad 170 \quad}$

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

d)  $(+620) + (-920) = \underline{\quad -300 \quad}$

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

f)  $(-390) + (-410) = \underline{\quad -800 \quad}$

**(4)**

a)  $(+930) + (-470) = \underline{\quad 460 \quad}$

b)  $(-520) + (+720) = \underline{\quad 200 \quad}$

c)  $(-630) + (-340) = \underline{\quad -970 \quad}$

d)  $(+680) + (-950) = \underline{\quad -270 \quad}$

e)  $(-800) + (+280) = \underline{\quad -520 \quad}$

f)  $(-280) + (-500) = \underline{\quad -780 \quad}$

**(5)**

a)  $(+700) + (-300) = \underline{\quad 400 \quad}$

b)  $(-350) + (+860) = \underline{\quad 510 \quad}$

c)  $(-480) + (-460) = \underline{\quad -940 \quad}$

d)  $(+710) + (-830) = \underline{\quad -120 \quad}$

e)  $(-750) + (+550) = \underline{\quad -200 \quad}$

f)  $(-330) + (-540) = \underline{\quad -870 \quad}$

