

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 103

Name: _____

(1)

a) $(+950) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-260) + (+990) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-390) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+720) + (-870) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-720) + (+510) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-210) + (-730) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+570) + (-410) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-850) + (+870) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+380) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-660) + (+630) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-440) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+840) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-570) + (+820) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-470) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+470) + (-780) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-970) + (+580) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-270) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+510) + (-500) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-220) + (+900) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-430) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+500) + (-920) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-770) + (+240) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-240) + (-650) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+720) + (-670) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-410) + \underline{\quad\quad\quad} = 300$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-210) = -680$

d) $(+630) + (-870) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-630) + \underline{\quad\quad\quad} = -280$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-530) = -840$



(1)

a) $(+950) + (-460) = \underline{\quad 490 \quad}$

b) $(-260) + (+990) = \underline{\quad 730 \quad}$

c) $(-390) + (-240) = \underline{\quad -630 \quad}$

d) $(+720) + (-870) = \underline{\quad -150 \quad}$

e) $(-720) + (+510) = \underline{\quad -210 \quad}$

f) $(-210) + (-730) = \underline{\quad -940 \quad}$

(2)

a) $(+570) + (-410) = \underline{\quad 160 \quad}$

b) $(-850) + (+870) = \underline{\quad 20 \quad}$

c) $(-520) + (-220) = \underline{\quad -740 \quad}$

d) $(+380) + (-700) = \underline{\quad -320 \quad}$

e) $(-660) + (+630) = \underline{\quad -30 \quad}$

f) $(-440) + (-460) = \underline{\quad -900 \quad}$

(3)

a) $(+840) + (-230) = \underline{\quad 610 \quad}$

b) $(-570) + (+820) = \underline{\quad 250 \quad}$

c) $(-470) + (-330) = \underline{\quad -800 \quad}$

d) $(+470) + (-780) = \underline{\quad -310 \quad}$

e) $(-970) + (+580) = \underline{\quad -390 \quad}$

f) $(-270) + (-340) = \underline{\quad -610 \quad}$

(4)

a) $(+510) + (-500) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-220) + (+900) = \underline{\quad 680 \quad}$

c) $(-430) + (-370) = \underline{\quad -800 \quad}$

d) $(+500) + (-920) = \underline{\quad -420 \quad}$

e) $(-770) + (+240) = \underline{\quad -530 \quad}$

f) $(-240) + (-650) = \underline{\quad -890 \quad}$

(5)

a) $(+720) + (-670) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-410) + (+710) = \underline{\quad 300 \quad}$

c) $(-470) + (-210) = \underline{\quad -680 \quad}$

d) $(+630) + (-870) = \underline{\quad -240 \quad}$

e) $(-630) + (+350) = \underline{\quad -280 \quad}$

f) $(-310) + (-530) = \underline{\quad -840 \quad}$

