

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 104

Name: _____

(1)

a) $(+510) + (-410) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-750) + (+900) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-570) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+710) + (-820) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-860) + (+440) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a) $(+620) + (-600) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-430) + (+880) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-480) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+230) + (-880) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-670) + (+660) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-280) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+820) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-720) + (+810) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-650) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+680) + (-830) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-800) + (+720) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-270) + (-660) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+840) + (-390) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-810) + (+890) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-690) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+660) + (-760) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-860) + (+310) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-370) + (-610) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+950) + (-790) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-360) + \underline{\quad\quad\quad} = 150$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-340) = -780$

d) $(+610) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-960) + \underline{\quad\quad\quad} = -230$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-590) = -970$



(1)

a) $(+510) + (-410) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-750) + (+900) = \underline{\quad 150 \quad}$

c) $(-570) + (-320) = \underline{\quad -890 \quad}$

d) $(+710) + (-820) = \underline{\quad -110 \quad}$

e) $(-860) + (+440) = \underline{\quad -420 \quad}$

f) $(-390) + (-390) = \underline{\quad -780 \quad}$

(2)

a) $(+620) + (-600) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-430) + (+880) = \underline{\quad 450 \quad}$

c) $(-480) + (-440) = \underline{\quad -920 \quad}$

d) $(+230) + (-880) = \underline{\quad -650 \quad}$

e) $(-670) + (+660) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-280) + (-550) = \underline{\quad -830 \quad}$

(3)

a) $(+820) + (-630) = \underline{\quad 190 \quad}$

b) $(-720) + (+810) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-650) + (-330) = \underline{\quad -980 \quad}$

d) $(+680) + (-830) = \underline{\quad -150 \quad}$

e) $(-800) + (+720) = \underline{\quad -80 \quad}$

f) $(-270) + (-660) = \underline{\quad -930 \quad}$

(4)

a) $(+840) + (-390) = \underline{\quad 450 \quad}$

b) $(-810) + (+890) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-690) + (-240) = \underline{\quad -930 \quad}$

d) $(+660) + (-760) = \underline{\quad -100 \quad}$

e) $(-860) + (+310) = \underline{\quad -550 \quad}$

f) $(-370) + (-610) = \underline{\quad -980 \quad}$

(5)

a) $(+950) + (-790) = \underline{\quad 160 \quad}$

b) $(-360) + (+510) = \underline{\quad 150 \quad}$

c) $(-440) + (-340) = \underline{\quad -780 \quad}$

d) $(+610) + (-630) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-960) + (+730) = \underline{\quad -230 \quad}$

f) $(-380) + (-590) = \underline{\quad -970 \quad}$

