

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 123

Name: _____

(1)

a) $(+770) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-510) + (+570) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-330) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-740) + (+500) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-320) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+620) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-840) + (+980) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-360) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+680) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-810) + (+230) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(3)

a) $(+740) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-690) + (+960) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-580) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+480) + (-710) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-740) + (+410) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-230) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+710) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-350) + (+760) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-360) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+460) + (-640) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-950) + (+590) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-430) + (-530) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

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

b) $(-480) + \underline{\quad\quad\quad} = 60$

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

d) $(+780) + (-980) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-940) + \underline{\quad\quad\quad} = -590$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-540) = -930$



(1)

a) $(+770) + (-380) = \underline{\quad 390 \quad}$

b) $(-510) + (+570) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-330) + (-300) = \underline{\quad -630 \quad}$

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

e) $(-740) + (+500) = \underline{\quad -240 \quad}$

f) $(-320) + (-420) = \underline{\quad -740 \quad}$

(2)

a) $(+620) + (-400) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-840) + (+980) = \underline{\quad 140 \quad}$

c) $(-360) + (-310) = \underline{\quad -670 \quad}$

d) $(+680) + (-700) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-810) + (+230) = \underline{\quad -580 \quad}$

f) $(-340) + (-650) = \underline{\quad -990 \quad}$

(3)

a) $(+740) + (-280) = \underline{\quad 460 \quad}$

b) $(-690) + (+960) = \underline{\quad 270 \quad}$

c) $(-580) + (-370) = \underline{\quad -950 \quad}$

d) $(+480) + (-710) = \underline{\quad -230 \quad}$

e) $(-740) + (+410) = \underline{\quad -330 \quad}$

f) $(-230) + (-630) = \underline{\quad -860 \quad}$

(4)

a) $(+710) + (-290) = \underline{\quad 420 \quad}$

b) $(-350) + (+760) = \underline{\quad 410 \quad}$

c) $(-360) + (-240) = \underline{\quad -600 \quad}$

d) $(+460) + (-640) = \underline{\quad -180 \quad}$

e) $(-950) + (+590) = \underline{\quad -360 \quad}$

f) $(-430) + (-530) = \underline{\quad -960 \quad}$

(5)

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

b) $(-480) + (+540) = \underline{\quad 60 \quad}$

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

d) $(+780) + (-980) = \underline{\quad -200 \quad}$

e) $(-940) + (+350) = \underline{\quad -590 \quad}$

f) $(-390) + (-540) = \underline{\quad -930 \quad}$

