

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 92

Name: _____

(1)

a) $(+980) + (-810) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-580) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+590) + (-750) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-620) + (+510) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-330) + (-530) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+610) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-400) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+770) + (-890) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-220) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+950) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

d) $(+480) + (-680) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-520) + (+400) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-290) + (-620) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+660) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-350) + (+530) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+440) + (-600) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-660) + (+470) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(5)

a) $(+920) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-490) + \underline{\quad\quad\quad} = 440$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-310) = -790$

d) $(+640) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-590) = -870$



(1)

a) $(+980) + (-810) = \underline{\quad 170 \quad}$

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

c) $(-580) + (-250) = \underline{\quad -830 \quad}$

d) $(+590) + (-750) = \underline{\quad -160 \quad}$

e) $(-620) + (+510) = \underline{\quad -110 \quad}$

f) $(-330) + (-530) = \underline{\quad -860 \quad}$

(2)

a) $(+610) + (-470) = \underline{\quad 140 \quad}$

b) $(-690) + (+690) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-400) + (-270) = \underline{\quad -670 \quad}$

d) $(+770) + (-890) = \underline{\quad -120 \quad}$

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

f) $(-220) + (-490) = \underline{\quad -710 \quad}$

(3)

a) $(+950) + (-310) = \underline{\quad 640 \quad}$

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

c) $(-740) + (-240) = \underline{\quad -980 \quad}$

d) $(+480) + (-680) = \underline{\quad -200 \quad}$

e) $(-520) + (+400) = \underline{\quad -120 \quad}$

f) $(-290) + (-620) = \underline{\quad -910 \quad}$

(4)

a) $(+660) + (-440) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-350) + (+530) = \underline{\quad 180 \quad}$

c) $(-570) + (-410) = \underline{\quad -980 \quad}$

d) $(+440) + (-600) = \underline{\quad -160 \quad}$

e) $(-660) + (+470) = \underline{\quad -190 \quad}$

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

(5)

a) $(+920) + (-430) = \underline{\quad 490 \quad}$

b) $(-490) + (+930) = \underline{\quad 440 \quad}$

c) $(-480) + (-310) = \underline{\quad -790 \quad}$

d) $(+640) + (-950) = \underline{\quad -310 \quad}$

e) $(-780) + (+580) = \underline{\quad -200 \quad}$

f) $(-280) + (-590) = \underline{\quad -870 \quad}$

