

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 78

Name: _____

(1)

a) $(+550) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-220) + (+770) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-770) + (-210) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+600) + (-900) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-910) + (+430) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-240) + (-690) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+950) + (-930) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-710) + (+810) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-510) + (-310) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+350) + (-670) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-850) + (+460) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-350) + (-460) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+690) + (-580) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-490) + (+680) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-520) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+340) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-940) + (+870) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-420) + (-430) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+540) + (-210) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-330) + (+960) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-550) + (-380) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+440) + (-980) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-670) + (+590) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-360) + (-480) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+670) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-650) + \underline{\hspace{2cm}} = 260$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-410) = -940$

d) $(+580) + (-690) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-590) + \underline{\hspace{2cm}} = -230$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-300) = -540$



(1)

a) $(+550) + (-360) = \underline{\quad 190 \quad}$

b) $(-220) + (+770) = \underline{\quad 550 \quad}$

c) $(-770) + (-210) = \underline{\quad -980 \quad}$

d) $(+600) + (-900) = \underline{\quad -300 \quad}$

e) $(-910) + (+430) = \underline{\quad -480 \quad}$

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

(2)

a) $(+950) + (-930) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-710) + (+810) = \underline{\quad 100 \quad}$

c) $(-510) + (-310) = \underline{\quad -820 \quad}$

d) $(+350) + (-670) = \underline{\quad -320 \quad}$

e) $(-850) + (+460) = \underline{\quad -390 \quad}$

f) $(-350) + (-460) = \underline{\quad -810 \quad}$

(3)

a) $(+690) + (-580) = \underline{\quad 110 \quad}$

b) $(-490) + (+680) = \underline{\quad 190 \quad}$

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

d) $(+340) + (-560) = \underline{\quad -220 \quad}$

e) $(-940) + (+870) = \underline{\quad -70 \quad}$

f) $(-420) + (-430) = \underline{\quad -850 \quad}$

(4)

a) $(+540) + (-210) = \underline{\quad 330 \quad}$

b) $(-330) + (+960) = \underline{\quad 630 \quad}$

c) $(-550) + (-380) = \underline{\quad -930 \quad}$

d) $(+440) + (-980) = \underline{\quad -540 \quad}$

e) $(-670) + (+590) = \underline{\quad -80 \quad}$

f) $(-360) + (-480) = \underline{\quad -840 \quad}$

(5)

a) $(+670) + (-250) = \underline{\quad 420 \quad}$

b) $(-650) + (+910) = \underline{\quad 260 \quad}$

c) $(-530) + (-410) = \underline{\quad -940 \quad}$

d) $(+580) + (-690) = \underline{\quad -110 \quad}$

e) $(-590) + (+360) = \underline{\quad -230 \quad}$

f) $(-240) + (-300) = \underline{\quad -540 \quad}$

