

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 17

Name: _____

(1)

a) $(+570) + (-480) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-800) + (+930) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-490) + (-290) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+270) + (-600) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-650) + (+300) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-250) + (-300) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+820) + (-470) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-210) + (+560) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-620) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+400) + (-530) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-840) + (+640) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-350) + (-410) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+710) + (-610) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-440) + (+530) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-450) + (-270) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+680) + (-690) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-630) + (+300) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-310) + (-370) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+740) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-480) + (+820) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-520) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+660) + (-910) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-590) + (+250) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-490) + (-500) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+730) + (-320) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-300) + \underline{\hspace{2cm}} = 620$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-350) = -820$

d) $(+400) + (-610) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-950) + \underline{\hspace{2cm}} = -170$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-400) = -780$



(1)

a) $(+570) + (-480) = \underline{\quad 90 \quad}$

b) $(-800) + (+930) = \underline{\quad 130 \quad}$

c) $(-490) + (-290) = \underline{\quad -780 \quad}$

d) $(+270) + (-600) = \underline{\quad -330 \quad}$

e) $(-650) + (+300) = \underline{\quad -350 \quad}$

f) $(-250) + (-300) = \underline{\quad -550 \quad}$

(2)

a) $(+820) + (-470) = \underline{\quad 350 \quad}$

b) $(-210) + (+560) = \underline{\quad 350 \quad}$

c) $(-620) + (-280) = \underline{\quad -900 \quad}$

d) $(+400) + (-530) = \underline{\quad -130 \quad}$

e) $(-840) + (+640) = \underline{\quad -200 \quad}$

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

(3)

a) $(+710) + (-610) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-440) + (+530) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-450) + (-270) = \underline{\quad -720 \quad}$

d) $(+680) + (-690) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

f) $(-310) + (-370) = \underline{\quad -680 \quad}$

(4)

a) $(+740) + (-560) = \underline{\quad 180 \quad}$

b) $(-480) + (+820) = \underline{\quad 340 \quad}$

c) $(-520) + (-360) = \underline{\quad -880 \quad}$

d) $(+660) + (-910) = \underline{\quad -250 \quad}$

e) $(-590) + (+250) = \underline{\quad -340 \quad}$

f) $(-490) + (-500) = \underline{\quad -990 \quad}$

(5)

a) $(+730) + (-320) = \underline{\quad 410 \quad}$

b) $(-300) + (+920) = \underline{\quad 620 \quad}$

c) $(-470) + (-350) = \underline{\quad -820 \quad}$

d) $(+400) + (-610) = \underline{\quad -210 \quad}$

e) $(-950) + (+780) = \underline{\quad -170 \quad}$

f) $(-380) + (-400) = \underline{\quad -780 \quad}$

