

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 106

Name: _____

(1)

a) $(+770) + (-670) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-460) + (+580) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-550) + (-410) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+510) + (-530) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-750) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-350) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+880) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-580) + (+600) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-370) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-600) + (+590) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-270) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+810) + (-770) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-390) + (+570) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-620) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-840) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

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

b) $(-780) + (+890) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-750) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+450) + (-820) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-550) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(5)

a) $(+900) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-350) + \underline{\quad\quad\quad} = 270$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-330) = -760$

d) $(+940) + (-960) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-590) + \underline{\quad\quad\quad} = -220$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-630) = -890$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 106

... Lösungen ...

(1)

a) $(+770) + (-670) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-460) + (+580) = \underline{\quad 120 \quad}$

c) $(-550) + (-410) = \underline{\quad -960 \quad}$

d) $(+510) + (-530) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-750) + (+340) = \underline{\quad -410 \quad}$

f) $(-350) + (-380) = \underline{\quad -730 \quad}$

(2)

a) $(+880) + (-310) = \underline{\quad 570 \quad}$

b) $(-580) + (+600) = \underline{\quad 20 \quad}$

c) $(-370) + (-300) = \underline{\quad -670 \quad}$

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

e) $(-600) + (+590) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-270) + (-420) = \underline{\quad -690 \quad}$

(3)

a) $(+810) + (-770) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-390) + (+570) = \underline{\quad 180 \quad}$

c) $(-620) + (-360) = \underline{\quad -980 \quad}$

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

e) $(-840) + (+340) = \underline{\quad -500 \quad}$

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

(4)

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

b) $(-780) + (+890) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-750) + (-210) = \underline{\quad -960 \quad}$

d) $(+450) + (-820) = \underline{\quad -370 \quad}$

e) $(-550) + (+350) = \underline{\quad -200 \quad}$

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

(5)

a) $(+900) + (-220) = \underline{\quad 680 \quad}$

b) $(-350) + (+620) = \underline{\quad 270 \quad}$

c) $(-430) + (-330) = \underline{\quad -760 \quad}$

d) $(+940) + (-960) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-590) + (+370) = \underline{\quad -220 \quad}$

f) $(-260) + (-630) = \underline{\quad -890 \quad}$

