

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 21

Name: _____

(1)

a) $(+450) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-250) + (+260) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-240) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+460) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-470) + (+430) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-140) + (-350) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

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

b) $(-260) + (+490) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-330) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+340) + (-390) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-450) + (+230) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-130) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+200) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-280) + (+390) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-270) + (-180) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+180) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-470) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-170) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+370) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-330) + (+440) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-380) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+150) + (-500) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-390) + (+160) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-140) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+350) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-230) + \underline{\quad\quad\quad} = 30$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-190) = -460$

d) $(+210) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-400) + \underline{\quad\quad\quad} = -70$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-280) = -450$



(1)

a) $(+450) + (-230) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-250) + (+260) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-240) + (-190) = \underline{\quad -430 \quad}$

d) $(+460) + (-480) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-470) + (+430) = \underline{\quad -40 \quad}$

f) $(-140) + (-350) = \underline{\quad -490 \quad}$

(2)

a) $(+330) + (-210) = \underline{\quad 120 \quad}$

b) $(-260) + (+490) = \underline{\quad 230 \quad}$

c) $(-330) + (-110) = \underline{\quad -440 \quad}$

d) $(+340) + (-390) = \underline{\quad -50 \quad}$

e) $(-450) + (+230) = \underline{\quad -220 \quad}$

f) $(-130) + (-370) = \underline{\quad -500 \quad}$

(3)

a) $(+200) + (-150) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-280) + (+390) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-270) + (-180) = \underline{\quad -450 \quad}$

d) $(+180) + (-190) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-470) + (+420) = \underline{\quad -50 \quad}$

f) $(-170) + (-220) = \underline{\quad -390 \quad}$

(4)

a) $(+370) + (-210) = \underline{\quad 160 \quad}$

b) $(-330) + (+440) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-380) + (-120) = \underline{\quad -500 \quad}$

d) $(+150) + (-500) = \underline{\quad -350 \quad}$

e) $(-390) + (+160) = \underline{\quad -230 \quad}$

f) $(-140) + (-290) = \underline{\quad -430 \quad}$

(5)

a) $(+350) + (-130) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-230) + (+260) = \underline{\quad 30 \quad}$

c) $(\underline{-270}) + (-190) = \underline{\quad -460 \quad}$

d) $(+210) + (-480) = \underline{\quad -270 \quad}$

e) $(-400) + (\underline{+330}) = \underline{\quad -70 \quad}$

f) $(\underline{-170}) + (-280) = \underline{\quad -450 \quad}$

