

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 13

Name: _____

(1)

a) $(+310) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-270) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+330) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-310) + (+120) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a) $(+480) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-230) + (+280) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-360) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-500) + (+140) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-200) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+450) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-180) + (+260) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-280) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+400) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-120) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+360) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-230) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-410) + (+130) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-190) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

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

b) $(-330) + \underline{\quad\quad\quad} = 0$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-110) = -450$

d) $(+110) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-430) + \underline{\quad\quad\quad} = -250$

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 13

... Lösungen ...

(1)

a) $(+310) + (-280) = \underline{\quad 30 \quad}$

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

c) $(-270) + (-120) = \underline{\quad -390 \quad}$

d) $(+330) + (-370) = \underline{\quad -40 \quad}$

e) $(-310) + (+120) = \underline{\quad -190 \quad}$

f) $(-150) + (-150) = \underline{\quad -300 \quad}$

(2)

a) $(+480) + (-400) = \underline{\quad 80 \quad}$

b) $(-230) + (+280) = \underline{\quad 50 \quad}$

c) $(-360) + (-130) = \underline{\quad -490 \quad}$

d) $(+190) + (-190) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-500) + (+140) = \underline{\quad -360 \quad}$

f) $(-200) + (-240) = \underline{\quad -440 \quad}$

(3)

a) $(+450) + (-210) = \underline{\quad 240 \quad}$

b) $(-180) + (+260) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-280) + (-220) = \underline{\quad -500 \quad}$

d) $(+400) + (-450) = \underline{\quad -50 \quad}$

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

f) $(-120) + (-250) = \underline{\quad -370 \quad}$

(4)

a) $(+360) + (-320) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-170) + (+280) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-230) + (-140) = \underline{\quad -370 \quad}$

d) $(+470) + (-470) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-410) + (+130) = \underline{\quad -280 \quad}$

f) $(-190) + (-290) = \underline{\quad -480 \quad}$

(5)

a) $(+370) + (-130) = \underline{\quad 240 \quad}$

b) $(-330) + (+330) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-340) + (-110) = \underline{\quad -450 \quad}$

d) $(+110) + (-270) = \underline{\quad -160 \quad}$

e) $(-430) + (+180) = \underline{\quad -250 \quad}$

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

