

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 16

Name: _____

(1)

a) $(+500) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-290) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+250) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(2)

a) $(+410) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-330) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-200) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+220) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(3)

a) $(+270) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-190) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+440) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-340) + (+150) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-110) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

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

b) $(-240) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-220) + (-180) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+250) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-270) + (+260) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-140) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

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

b) $(-150) + \underline{\quad\quad\quad} = 40$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-130) = -330$

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

e) $(-300) + \underline{\quad\quad\quad} = -90$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (+140) = -310$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 16

... Lösungen ...

(1)

a) $(+500) + (-110) = \underline{\quad 390 \quad}$

b) $(-450) + (+450) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-290) + (-150) = \underline{\quad -440 \quad}$

d) $(+250) + (-320) = \underline{\quad -70 \quad}$

e) $(-230) + (+140) = \underline{\quad -90 \quad}$

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

(2)

a) $(+410) + (-120) = \underline{\quad 290 \quad}$

b) $(-330) + (+340) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-200) + (-170) = \underline{\quad -370 \quad}$

d) $(+220) + (-430) = \underline{\quad -210 \quad}$

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

f) $(-140) + (-140) = \underline{\quad -280 \quad}$

(3)

a) $(+270) + (-130) = \underline{\quad 140 \quad}$

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

c) $(-190) + (-150) = \underline{\quad -340 \quad}$

d) $(+440) + (-450) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-340) + (+150) = \underline{\quad -190 \quad}$

f) $(-110) + (-290) = \underline{\quad -400 \quad}$

(4)

a) $(+370) + (-310) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-240) + (+350) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-220) + (-180) = \underline{\quad -400 \quad}$

d) $(+250) + (-440) = \underline{\quad -190 \quad}$

e) $(-270) + (+260) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-140) + (-250) = \underline{\quad -390 \quad}$

(5)

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

b) $(-150) + (+190) = \underline{\quad 40 \quad}$

c) $(\underline{\quad -200 \quad}) + (-130) = \underline{\quad -330 \quad}$

d) $(+490) + (-500) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-300) + (\underline{\quad +210 \quad}) = \underline{\quad -90 \quad}$

f) $(\underline{\quad -450 \quad}) + (+140) = \underline{\quad -310 \quad}$

