

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 26

Name: _____

(1)

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

b) $(-150) + (+460) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-240) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+170) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-440) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-170) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+380) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-310) + (-180) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+160) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-160) + (-200) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+480) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-130) + (+250) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-360) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

f) $(-140) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

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

b) $(-180) + (+210) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-250) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+340) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-350) + (+290) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-160) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+220) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-280) + \underline{\quad\quad\quad} = 150$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-230) = -470$

d) $(+120) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 26

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-150) + (+460) = \underline{\quad 310 \quad}$

c) $(-240) + (-140) = \underline{\quad -380 \quad}$

d) $(+170) + (-330) = \underline{\quad -160 \quad}$

e) $(-440) + (+420) = \underline{\quad -20 \quad}$

f) $(-170) + (-210) = \underline{\quad -380 \quad}$

(2)

a) $(+380) + (-270) = \underline{\quad 110 \quad}$

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

c) $(-310) + (-180) = \underline{\quad -490 \quad}$

d) $(+160) + (-290) = \underline{\quad -130 \quad}$

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

f) $(-160) + (-200) = \underline{\quad -360 \quad}$

(3)

a) $(+480) + (-380) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-130) + (+250) = \underline{\quad 120 \quad}$

c) $(-360) + (-110) = \underline{\quad -470 \quad}$

d) $(+300) + (-300) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-390) + (+180) = \underline{\quad -210 \quad}$

f) $(-140) + (-210) = \underline{\quad -350 \quad}$

(4)

a) $(+230) + (-220) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-180) + (+210) = \underline{\quad 30 \quad}$

c) $(-250) + (-170) = \underline{\quad -420 \quad}$

d) $(+340) + (-490) = \underline{\quad -150 \quad}$

e) $(-350) + (+290) = \underline{\quad -60 \quad}$

f) $(-160) + (-190) = \underline{\quad -350 \quad}$

(5)

a) $(+220) + (-120) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-280) + (+430) = \underline{\quad 150 \quad}$

c) $(-240) + (-230) = \underline{\quad -470 \quad}$

d) $(+120) + (-420) = \underline{\quad -300 \quad}$

e) $(-440) + (+350) = \underline{\quad -90 \quad}$

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

