

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 25

Name: _____

(1)

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

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

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

d) $(+250) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-150) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+500) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-170) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-310) + (+230) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-180) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+380) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-370) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+220) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-160) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+340) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-340) + (+370) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-260) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+190) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(5)

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

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

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

d) $(+320) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-470) + \underline{\quad\quad\quad} = -250$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-330) = -500$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 25

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-110) + (+290) = \underline{\quad 180 \quad}$

c) $(-270) + (-130) = \underline{\quad -400 \quad}$

d) $(+250) + (-330) = \underline{\quad -80 \quad}$

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

f) $(-150) + (-320) = \underline{\quad -470 \quad}$

(2)

a) $(+500) + (-460) = \underline{\quad 40 \quad}$

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

c) $(-170) + (-140) = \underline{\quad -310 \quad}$

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

e) $(-310) + (+230) = \underline{\quad -80 \quad}$

f) $(-180) + (-280) = \underline{\quad -460 \quad}$

(3)

a) $(+380) + (-300) = \underline{\quad 80 \quad}$

b) $(-190) + (+270) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-370) + (-110) = \underline{\quad -480 \quad}$

d) $(+220) + (-240) = \underline{\quad -20 \quad}$

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

f) $(-160) + (-320) = \underline{\quad -480 \quad}$

(4)

a) $(+340) + (-220) = \underline{\quad 120 \quad}$

b) $(-340) + (+370) = \underline{\quad 30 \quad}$

c) $(-260) + (-210) = \underline{\quad -470 \quad}$

d) $(+190) + (-400) = \underline{\quad -210 \quad}$

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

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

(5)

a) $(+280) + (-130) = \underline{\quad 150 \quad}$

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

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

d) $(+320) + (-490) = \underline{\quad -170 \quad}$

e) $(-470) + (+220) = \underline{\quad -250 \quad}$

f) $(-170) + (-330) = \underline{\quad -500 \quad}$

