

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 29

Name: _____

(1)

a) $(+480) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-110) + (+230) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+290) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-310) + (+220) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a) $(+500) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-380) + (+460) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+180) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-400) + (+120) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-150) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+380) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-250) + (-110) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+280) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-280) + (+210) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-130) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+400) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-390) + (+460) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-240) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+230) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-190) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+480) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-370) + \underline{\quad\quad\quad} = 70$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-120) = -450$

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

e) $(-360) + \underline{\quad\quad\quad} = -60$

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 29

... Lösungen ...

(1)

a) $(+480) + (-230) = \underline{\quad 250 \quad}$

b) $(-110) + (+230) = \underline{\quad 120 \quad}$

c) $(-270) + (-160) = \underline{\quad -430 \quad}$

d) $(+290) + (-420) = \underline{\quad -130 \quad}$

e) $(-310) + (+220) = \underline{\quad -90 \quad}$

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

(2)

a) $(+500) + (-440) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-380) + (+460) = \underline{\quad 80 \quad}$

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

d) $(+180) + (-370) = \underline{\quad -190 \quad}$

e) $(-400) + (+120) = \underline{\quad -280 \quad}$

f) $(-150) + (-330) = \underline{\quad -480 \quad}$

(3)

a) $(+380) + (-340) = \underline{\quad 40 \quad}$

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

c) $(-250) + (-110) = \underline{\quad -360 \quad}$

d) $(+280) + (-290) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-280) + (+210) = \underline{\quad -70 \quad}$

f) $(-130) + (-320) = \underline{\quad -450 \quad}$

(4)

a) $(+400) + (-140) = \underline{\quad 260 \quad}$

b) $(-390) + (+460) = \underline{\quad 70 \quad}$

c) $(-240) + (-170) = \underline{\quad -410 \quad}$

d) $(+230) + (-380) = \underline{\quad -150 \quad}$

e) $(-270) + (+180) = \underline{\quad -90 \quad}$

f) $(-190) + (-220) = \underline{\quad -410 \quad}$

(5)

a) $(+480) + (-260) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-370) + (+440) = \underline{\quad 70 \quad}$

c) $(-330) + (-120) = \underline{\quad -450 \quad}$

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

e) $(-360) + (+300) = \underline{\quad -60 \quad}$

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

