

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 28

Name: _____

(1)

a) $(+300) + (-200) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-330) + (+410) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-340) + (-160) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+160) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(2)

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

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

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

d) $(+240) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-410) + (+110) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-120) + (-200) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+200) + (-140) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-220) + (+370) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-270) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+290) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(4)

a) $(+470) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-240) + (+330) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+150) + (-180) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-330) + (+320) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-140) + (-200) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

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

b) $(-360) + \underline{\quad\quad\quad} = 90$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-110) = -330$

d) $(+460) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-490) + \underline{\quad\quad\quad} = -270$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-230) = -390$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 28

... Lösungen ...

(1)

a) $(+300) + (-200) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-330) + (+410) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-340) + (-160) = \underline{\quad -500 \quad}$

d) $(+160) + (-460) = \underline{\quad -300 \quad}$

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

f) $(-210) + (-210) = \underline{\quad -420 \quad}$

(2)

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

b) $(-500) + (+500) = \underline{\quad 0 \quad}$

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

d) $(+240) + (-250) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-410) + (+110) = \underline{\quad -300 \quad}$

f) $(-120) + (-200) = \underline{\quad -320 \quad}$

(3)

a) $(+200) + (-140) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-220) + (+370) = \underline{\quad 150 \quad}$

c) $(-270) + (-230) = \underline{\quad -500 \quad}$

d) $(+290) + (-300) = \underline{\quad -10 \quad}$

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

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

(4)

a) $(+470) + (-420) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-240) + (+330) = \underline{\quad 90 \quad}$

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

d) $(+150) + (-180) = \underline{\quad -30 \quad}$

e) $(-330) + (+320) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-140) + (-200) = \underline{\quad -340 \quad}$

(5)

a) $(+300) + (-120) = \underline{\quad 180 \quad}$

b) $(-360) + (+450) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-220) + (-110) = \underline{\quad -330 \quad}$

d) $(+460) + (-470) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-490) + (+220) = \underline{\quad -270 \quad}$

f) $(-160) + (-230) = \underline{\quad -390 \quad}$

