

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 2

Name: _____

(1)

a) $(+420) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-280) + (+370) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+140) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-320) + (+230) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-170) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

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

b) $(-240) + (+260) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+250) + (-350) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(3)

a) $(+290) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-160) + (+450) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+220) + (-500) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-410) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a) $(+380) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

d) $(+140) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-470) + (+120) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(5)

a) $(+280) + (-190) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-120) + \underline{\quad\quad\quad} = 240$

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

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

e) $(-340) + \underline{\quad\quad\quad} = -70$

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 2

... Lösungen ...

(1)

a) $(+420) + (-400) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-280) + (+370) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-340) + (-120) = \underline{-460 \quad}$

d) $(+140) + (-370) = \underline{-230 \quad}$

e) $(-320) + (+230) = \underline{-90 \quad}$

f) $(-170) + (-190) = \underline{-360 \quad}$

(2)

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

b) $(-240) + (+260) = \underline{20 \quad}$

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

d) $(+250) + (-350) = \underline{-100 \quad}$

e) $(-230) + (+150) = \underline{-80 \quad}$

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

(3)

a) $(+290) + (-270) = \underline{20 \quad}$

b) $(-160) + (+450) = \underline{290 \quad}$

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

d) $(+220) + (-500) = \underline{-280 \quad}$

e) $(-410) + (+270) = \underline{-140 \quad}$

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

(4)

a) $(+380) + (-310) = \underline{70 \quad}$

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

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

d) $(+140) + (-480) = \underline{-340 \quad}$

e) $(-470) + (+120) = \underline{-350 \quad}$

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

(5)

a) $(+280) + (-190) = \underline{90 \quad}$

b) $(-120) + (+360) = \underline{240 \quad}$

c) $(-180) + (-150) = \underline{-330 \quad}$

d) $(+160) + (-160) = \underline{0 \quad}$

e) $(-340) + (+270) = \underline{-70 \quad}$

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

