

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 37

Name: _____

(1)

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

b) $(-370) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e) $(-420) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

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

b) $(-260) + (+370) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e) $(-500) + (+310) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-110) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+300) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-290) + (+330) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-270) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+260) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-440) + (+340) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-180) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

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

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

c) $(-240) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+250) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(5)

a) $(+210) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-430) + \underline{\quad\quad\quad} = 30$

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

d) $(+110) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-450) + \underline{\quad\quad\quad} = -180$

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 37

... Lösungen ...

(1)

a) $(+280) + (-220) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-370) + (+420) = \underline{\quad 50 \quad}$

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

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

e) $(-420) + (+350) = \underline{-70 \quad}$

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

(2)

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

b) $(-260) + (+370) = \underline{110 \quad}$

c) $(-250) + (-120) = \underline{-370 \quad}$

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

e) $(-500) + (+310) = \underline{-190 \quad}$

f) $(-110) + (-150) = \underline{-260 \quad}$

(3)

a) $(+300) + (-280) = \underline{20 \quad}$

b) $(-290) + (+330) = \underline{40 \quad}$

c) $(-270) + (-210) = \underline{-480 \quad}$

d) $(+260) + (-340) = \underline{-80 \quad}$

e) $(-440) + (+340) = \underline{-100 \quad}$

f) $(-180) + (-220) = \underline{-400 \quad}$

(4)

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

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

c) $(-240) + (-130) = \underline{-370 \quad}$

d) $(+250) + (-400) = \underline{-150 \quad}$

e) $(-260) + (+140) = \underline{-120 \quad}$

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

(5)

a) $(+210) + (-150) = \underline{60 \quad}$

b) $(-430) + (+460) = \underline{30 \quad}$

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

d) $(+110) + (-490) = \underline{-380 \quad}$

e) $(-450) + (+270) = \underline{-180 \quad}$

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

