

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 31

Name: _____

(1)

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

b) $(-330) + (+380) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+330) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-110) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+440) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-180) + (-170) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-370) + (+210) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-200) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+390) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-440) + (+450) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-310) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+220) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-280) + (+250) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a) $(+500) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-230) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+460) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-390) + (+320) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-200) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+350) + (-150) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-330) + \underline{\quad\quad\quad} = 70$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-120) = -420$

d) $(+200) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-480) + \underline{\quad\quad\quad} = -30$

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 31

... Lösungen ...

(1)

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

b) $(-330) + (+380) = \underline{\quad 50 \quad}$

c) $(-280) + (-130) = \underline{-410 \quad}$

d) $(+330) + (-430) = \underline{-100 \quad}$

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

f) $(-110) + (-340) = \underline{-450 \quad}$

(2)

a) $(+440) + (-210) = \underline{230 \quad}$

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

c) $(-180) + (-170) = \underline{-350 \quad}$

d) $(+230) + (-250) = \underline{-20 \quad}$

e) $(-370) + (+210) = \underline{-160 \quad}$

f) $(-200) + (-220) = \underline{-420 \quad}$

(3)

a) $(+390) + (-260) = \underline{130 \quad}$

b) $(-440) + (+450) = \underline{10 \quad}$

c) $(-310) + (-130) = \underline{-440 \quad}$

d) $(+220) + (-300) = \underline{-80 \quad}$

e) $(-280) + (+250) = \underline{-30 \quad}$

f) $(-110) + (-360) = \underline{-470 \quad}$

(4)

a) $(+500) + (-430) = \underline{70 \quad}$

b) $(-230) + (+420) = \underline{190 \quad}$

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

d) $(+460) + (-490) = \underline{-30 \quad}$

e) $(-390) + (+320) = \underline{-70 \quad}$

f) $(-200) + (-250) = \underline{-450 \quad}$

(5)

a) $(+350) + (-150) = \underline{200 \quad}$

b) $(-330) + (+400) = \underline{70 \quad}$

c) $(\underline{-300}) + (-120) = \underline{-420 \quad}$

d) $(+200) + (-220) = \underline{-20 \quad}$

e) $(-480) + (+450) = \underline{-30 \quad}$

f) $(\underline{-110}) + (-130) = \underline{-240 \quad}$

