

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 23

Name: _____

(1)

a) $(+390) + (-200) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-290) + (+350) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-310) + (-160) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+400) + (-420) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-430) + (+110) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-150) + (-210) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+360) + (-340) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-130) + (+200) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-250) + (-180) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+290) + (-370) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-280) + (+170) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-140) + (-240) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+490) + (-110) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-190) + (+260) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-260) + (-220) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+140) + (-490) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-320) + (+210) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-170) + (-310) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+280) + (-150) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-250) + (+380) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-330) + (-130) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+370) + (-460) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-410) + (+230) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-140) + (-180) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+250) + (-190) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-420) + \underline{\hspace{2cm}} = 70$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-110) = -490$

d) $(+290) + (-390) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-340) + \underline{\hspace{2cm}} = -130$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-200) = -370$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 23

... Lösungen ...

(1)

a) $(+390) + (-200) = \underline{\quad 190 \quad}$

b) $(-290) + (+350) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-310) + (-160) = \underline{\quad -470 \quad}$

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

e) $(-430) + (+110) = \underline{\quad -320 \quad}$

f) $(-150) + (-210) = \underline{\quad -360 \quad}$

(2)

a) $(+360) + (-340) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-130) + (+200) = \underline{\quad 70 \quad}$

c) $(-250) + (-180) = \underline{\quad -430 \quad}$

d) $(+290) + (-370) = \underline{\quad -80 \quad}$

e) $(-280) + (+170) = \underline{\quad -110 \quad}$

f) $(-140) + (-240) = \underline{\quad -380 \quad}$

(3)

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

b) $(-190) + (+260) = \underline{\quad 70 \quad}$

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

d) $(+140) + (-490) = \underline{\quad -350 \quad}$

e) $(-320) + (+210) = \underline{\quad -110 \quad}$

f) $(-170) + (-310) = \underline{\quad -480 \quad}$

(4)

a) $(+280) + (-150) = \underline{\quad 130 \quad}$

b) $(-250) + (+380) = \underline{\quad 130 \quad}$

c) $(-330) + (-130) = \underline{\quad -460 \quad}$

d) $(+370) + (-460) = \underline{\quad -90 \quad}$

e) $(-410) + (+230) = \underline{\quad -180 \quad}$

f) $(-140) + (-180) = \underline{\quad -320 \quad}$

(5)

a) $(+250) + (-190) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-420) + (+490) = \underline{\quad 70 \quad}$

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

d) $(+290) + (-390) = \underline{\quad -100 \quad}$

e) $(-340) + (+210) = \underline{\quad -130 \quad}$

f) $(-170) + (-200) = \underline{\quad -370 \quad}$

