

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 27

Name: _____

(1)

a) $(+400) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-210) + (+380) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+370) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-200) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+490) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

d) $(+360) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-360) + (+290) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(3)

a) $(+240) + (-160) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-220) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

(4)

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

b) $(-110) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e) $(-390) + (+330) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-160) + (-250) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

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

b) $(-190) + \underline{\quad\quad\quad} = 10$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-180) = -420$

d) $(+180) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-490) + \underline{\quad\quad\quad} = -50$

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



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 27

... Lösungen ...

(1)

a) $(+400) + (-380) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-210) + (+380) = \underline{\quad 170 \quad}$

c) $(-250) + (-190) = \underline{\quad -440 \quad}$

d) $(+370) + (-490) = \underline{\quad -120 \quad}$

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

f) $(-200) + (-270) = \underline{\quad -470 \quad}$

(2)

a) $(+490) + (-470) = \underline{\quad 20 \quad}$

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

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

d) $(+360) + (-420) = \underline{\quad -60 \quad}$

e) $(-360) + (+290) = \underline{\quad -70 \quad}$

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

(3)

a) $(+240) + (-160) = \underline{\quad 80 \quad}$

b) $(-170) + (+180) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-220) + (-210) = \underline{\quad -430 \quad}$

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

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

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

(4)

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

b) $(-110) + (+420) = \underline{\quad 310 \quad}$

c) $(-350) + (-150) = \underline{\quad -500 \quad}$

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

e) $(-390) + (+330) = \underline{\quad -60 \quad}$

f) $(-160) + (-250) = \underline{\quad -410 \quad}$

(5)

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

b) $(-190) + (+200) = \underline{\quad 10 \quad}$

c) $(-240) + (-180) = \underline{\quad -420 \quad}$

d) $(+180) + (-440) = \underline{\quad -260 \quad}$

e) $(-490) + (+440) = \underline{\quad -50 \quad}$

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

