

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 30

Name: _____

(1)

a) $(+340) + (-160) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-150) + (+390) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+270) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-120) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+170) + (-130) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-260) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e) $(-290) + (+210) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(3)

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

b) $(-210) + (+290) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+160) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $(-130) + (-180) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

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

b) $(-170) + (+300) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e) $(-430) + (+420) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-220) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+210) + (-120) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

e) $(-460) + \underline{\quad\quad\quad} = -140$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-340) = -490$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 30

... Lösungen ...

(1)

a) $(+340) + (-160) = \underline{\quad 180 \quad}$

b) $(-150) + (+390) = \underline{\quad 240 \quad}$

c) $(-250) + (-230) = \underline{\quad -480 \quad}$

d) $(+270) + (-400) = \underline{\quad -130 \quad}$

e) $(-220) + (+150) = \underline{\quad -70 \quad}$

f) $(-120) + (-330) = \underline{\quad -450 \quad}$

(2)

a) $(+170) + (-130) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-260) + (+420) = \underline{\quad 160 \quad}$

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

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

e) $(-290) + (+210) = \underline{\quad -80 \quad}$

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

(3)

a) $(+220) + (-150) = \underline{\quad 70 \quad}$

b) $(-210) + (+290) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-280) + (-190) = \underline{\quad -470 \quad}$

d) $(+160) + (-380) = \underline{\quad -220 \quad}$

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

f) $(-130) + (-180) = \underline{\quad -310 \quad}$

(4)

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

b) $(-170) + (+300) = \underline{\quad 130 \quad}$

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

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

e) $(-430) + (+420) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-220) + (-230) = \underline{\quad -450 \quad}$

(5)

a) $(+210) + (-120) = \underline{\quad 90 \quad}$

b) $(-190) + (+470) = \underline{\quad 280 \quad}$

c) $(-320) + (+240) = \underline{\quad -80 \quad}$

d) $(+200) + (-270) = \underline{\quad -70 \quad}$

e) $(-460) + (+320) = \underline{\quad -140 \quad}$

f) $(-150) + (-340) = \underline{\quad -490 \quad}$

