

Negative Zahlen

Variante 3

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 500

Blatt 1

Name: _____

(1)

a) $(+210) + (-170) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-230) + (+490) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-270) + (-110) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+260) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-450) + (+180) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-200) + (-210) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+270) + (-120) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-250) + (+300) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-320) + (-150) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+190) + (-380) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-400) + (+150) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-130) + (-170) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+350) + (-340) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-140) + (+200) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-290) + (-190) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+430) + (-460) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-240) + (+110) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-120) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+410) + (-370) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-210) + (+490) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-300) + (-200) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+140) + (-420) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-480) + (+180) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

(5)

a) $(+320) + (-310) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-290) + \underline{\hspace{2cm}} = 110$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-150) = -310$

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

e) $(-500) + \underline{\hspace{2cm}} = -110$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-190) = -310$



Negative Zahlen

Variante 3

Addition bis 500

Blatt 1

... Lösungen ...

(1)

a) $(+210) + (-170) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-230) + (+490) = \underline{\quad 260 \quad}$

c) $(-270) + (-110) = \underline{\quad -380 \quad}$

d) $(+260) + (-360) = \underline{\quad -100 \quad}$

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

f) $(-200) + (-210) = \underline{\quad -410 \quad}$

(2)

a) $(+270) + (-120) = \underline{\quad 150 \quad}$

b) $(-250) + (+300) = \underline{\quad 50 \quad}$

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

d) $(+190) + (-380) = \underline{\quad -190 \quad}$

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

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

(3)

a) $(+350) + (-340) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-140) + (+200) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-290) + (-190) = \underline{\quad -480 \quad}$

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

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

f) $(-120) + (-360) = \underline{\quad -480 \quad}$

(4)

a) $(+410) + (-370) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-210) + (+490) = \underline{\quad 280 \quad}$

c) $(-300) + (-200) = \underline{\quad -500 \quad}$

d) $(+140) + (-420) = \underline{\quad -280 \quad}$

e) $(-480) + (+180) = \underline{\quad -300 \quad}$

f) $(-230) + (-230) = \underline{\quad -460 \quad}$

(5)

a) $(+320) + (-310) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-290) + (+400) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(\underline{-160}) + (-150) = \underline{\quad -310 \quad}$

d) $(\underline{ }) + (\underline{ }) = \underline{\quad 0 \quad}$

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

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

