

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 58

Name: _____

(1)

a) $(+830) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-370) + (+740) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-650) + (-340) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+590) + (-880) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-920) + (+340) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-480) + (-500) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+850) + (-660) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-290) + (+780) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-440) + (-380) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+460) + (-690) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-560) + (+290) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-410) + (-580) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+960) + (-420) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-370) + (+720) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-530) + (-320) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+440) + (-970) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-840) + (+480) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-260) + (-700) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+880) + (-730) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-450) + (+870) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-480) + (-300) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+800) + (-850) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-720) + (+670) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-230) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+640) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-250) + \underline{\hspace{2cm}} = 270$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-360) = -850$

d) $(+790) + (-980) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-960) + \underline{\hspace{2cm}} = -40$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-590) = -910$



(1)

a) $(+830) + (-250) = \underline{\quad} \quad 580$

b) $(-370) + (+740) = \underline{\quad} \quad 370$

c) $(-650) + (-340) = \underline{\quad} \quad -990$

d) $(+590) + (-880) = \underline{\quad} \quad -290$

e) $(-920) + (+340) = \underline{\quad} \quad -580$

f) $(-480) + (-500) = \underline{\quad} \quad -980$

(2)

a) $(+850) + (-660) = \underline{\quad} \quad 190$

b) $(-290) + (+780) = \underline{\quad} \quad 490$

c) $(-440) + (-380) = \underline{\quad} \quad -820$

d) $(+460) + (-690) = \underline{\quad} \quad -230$

e) $(-560) + (+290) = \underline{\quad} \quad -270$

f) $(-410) + (-580) = \underline{\quad} \quad -990$

(3)

a) $(+960) + (-420) = \underline{\quad} \quad 540$

b) $(-370) + (+720) = \underline{\quad} \quad 350$

c) $(-530) + (-320) = \underline{\quad} \quad -850$

d) $(+440) + (-970) = \underline{\quad} \quad -530$

e) $(-840) + (+480) = \underline{\quad} \quad -360$

f) $(-260) + (-700) = \underline{\quad} \quad -960$

(4)

a) $(+880) + (-730) = \underline{\quad} \quad 150$

b) $(-450) + (+870) = \underline{\quad} \quad 420$

c) $(-480) + (-300) = \underline{\quad} \quad -780$

d) $(+800) + (-850) = \underline{\quad} \quad -50$

e) $(-720) + (+670) = \underline{\quad} \quad -50$

f) $(-230) + (-280) = \underline{\quad} \quad -510$

(5)

a) $(+640) + (-350) = \underline{\quad} \quad 290$

b) $(-250) + (+520) = \underline{\quad} \quad 270$

c) $(-490) + (-360) = \underline{\quad} \quad -850$

d) $(+790) + (-980) = \underline{\quad} \quad -190$

e) $(-960) + (+920) = \underline{\quad} \quad -40$

f) $(-320) + (-590) = \underline{\quad} \quad -910$

