

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 85

Name: _____

(1)

a) $(+950) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-580) + (+690) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-500) + (-320) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+590) + (-700) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-510) + (+420) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-250) + (-740) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+920) + (-890) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-560) + (+630) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-590) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+620) + (-620) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-870) + (+730) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-330) + (-340) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+880) + (-840) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-630) + (+740) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-320) + (-300) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+420) + (-880) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-530) + (+450) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-420) + (-450) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+610) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-240) + (+820) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-490) + (-480) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+260) + (-800) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-570) + (+300) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-210) + (-720) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+830) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-660) + \underline{\hspace{2cm}} = 150$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-230) = -600$

d) $(+270) + (-680) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-960) + \underline{\hspace{2cm}} = -240$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-330) = -650$



(1)

a) $(+950) + (-280) = \underline{\quad} \quad 670$

b) $(-580) + (+690) = \underline{\quad} \quad 110$

c) $(-500) + (-320) = \underline{\quad} \quad -820$

d) $(+590) + (-700) = \underline{\quad} \quad -110$

e) $(-510) + (+420) = \underline{\quad} \quad -90$

f) $(-250) + (-740) = \underline{\quad} \quad -990$

(2)

a) $(+920) + (-890) = \underline{\quad} \quad 30$

b) $(-560) + (+630) = \underline{\quad} \quad 70$

c) $(-590) + (-350) = \underline{\quad} \quad -940$

d) $(+620) + (-620) = \underline{\quad} \quad 0$

e) $(-870) + (+730) = \underline{\quad} \quad -140$

f) $(-330) + (-340) = \underline{\quad} \quad -670$

(3)

a) $(+880) + (-840) = \underline{\quad} \quad 40$

b) $(-630) + (+740) = \underline{\quad} \quad 110$

c) $(-320) + (-300) = \underline{\quad} \quad -620$

d) $(+420) + (-880) = \underline{\quad} \quad -460$

e) $(-530) + (+450) = \underline{\quad} \quad -80$

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

(4)

a) $(+610) + (-560) = \underline{\quad} \quad 50$

b) $(-240) + (+820) = \underline{\quad} \quad 580$

c) $(-490) + (-480) = \underline{\quad} \quad -970$

d) $(+260) + (-800) = \underline{\quad} \quad -540$

e) $(-570) + (+300) = \underline{\quad} \quad -270$

f) $(-210) + (-720) = \underline{\quad} \quad -930$

(5)

a) $(+830) + (-350) = \underline{\quad} \quad 480$

b) $(-660) + (+810) = \underline{\quad} \quad 150$

c) $(-370) + (-230) = \underline{\quad} \quad -600$

d) $(+270) + (-680) = \underline{\quad} \quad -410$

e) $(-960) + (+720) = \underline{\quad} \quad -240$

f) $(-320) + (-330) = \underline{\quad} \quad -650$

