

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 118

Name: _____

(1)

a) $(+510) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-640) + (+910) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-360) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+400) + (-510) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-600) + (+390) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-370) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+770) + (-710) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-470) + (+820) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-340) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+720) + (-840) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-870) + (+460) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-250) + (-570) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+660) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-540) + (+670) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-520) + (-400) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+710) + (-730) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-780) + (+640) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-230) + (-650) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+900) + (-390) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-420) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+550) + (-940) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-670) + (+580) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(5)

a) $(+610) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-320) + \underline{\quad\quad\quad} = 520$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-240) = -510$

d) $(+420) + (-680) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-790) + \underline{\quad\quad\quad} = -20$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-410) = -710$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 118

... Lösungen ...

(1)

a) $(+510) + (-220) = \underline{\quad 290 \quad}$

b) $(-640) + (+910) = \underline{\quad 270 \quad}$

c) $(-360) + (-230) = \underline{\quad -590 \quad}$

d) $(+400) + (-510) = \underline{\quad -110 \quad}$

e) $(-600) + (+390) = \underline{\quad -210 \quad}$

f) $(-370) + (-550) = \underline{\quad -920 \quad}$

(2)

a) $(+770) + (-710) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-470) + (+820) = \underline{\quad 350 \quad}$

c) $(-340) + (-320) = \underline{\quad -660 \quad}$

d) $(+720) + (-840) = \underline{\quad -120 \quad}$

e) $(-870) + (+460) = \underline{\quad -410 \quad}$

f) $(-250) + (-570) = \underline{\quad -820 \quad}$

(3)

a) $(+660) + (-330) = \underline{\quad 330 \quad}$

b) $(-540) + (+670) = \underline{\quad 130 \quad}$

c) $(-520) + (-400) = \underline{\quad -920 \quad}$

d) $(+710) + (-730) = \underline{\quad -20 \quad}$

e) $(-780) + (+640) = \underline{\quad -140 \quad}$

f) $(-230) + (-650) = \underline{\quad -880 \quad}$

(4)

a) $(+900) + (-390) = \underline{\quad 510 \quad}$

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

c) $(-420) + (-290) = \underline{\quad -710 \quad}$

d) $(+550) + (-940) = \underline{\quad -390 \quad}$

e) $(-670) + (+580) = \underline{\quad -90 \quad}$

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

(5)

a) $(+610) + (-550) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-320) + (+840) = \underline{\quad 520 \quad}$

c) $(\underline{\quad -270 \quad}) + (-240) = \underline{\quad -510 \quad}$

d) $(+420) + (-680) = \underline{\quad -260 \quad}$

e) $(-790) + (\underline{\quad +770 \quad}) = \underline{\quad -20 \quad}$

f) $(\underline{\quad -300 \quad}) + (-410) = \underline{\quad -710 \quad}$

