

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 108

Name: _____

(1)

a) $(+970) + (-750) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-280) + (+920) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-560) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+830) + (-900) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-730) + (+650) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a) $(+900) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-320) + (+780) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-510) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+800) + (-970) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-800) + (+440) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-330) + (-600) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+970) + (-350) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-650) + (+770) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-430) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+280) + (-560) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-690) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a) $(+870) + (-860) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-440) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+340) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-640) + (+550) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-310) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+810) + (-650) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-790) + \underline{\quad\quad\quad} = 200$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-330) = -910$

d) $(+660) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-730) + \underline{\quad\quad\quad} = -490$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-390) = -650$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 108

... Lösungen ...

(1)

a) $(+970) + (-750) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-280) + (+920) = \underline{\quad 640 \quad}$

c) $(-560) + (-300) = \underline{\quad -860 \quad}$

d) $(+830) + (-900) = \underline{\quad -70 \quad}$

e) $(-730) + (+650) = \underline{\quad -80 \quad}$

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

(2)

a) $(+900) + (-550) = \underline{\quad 350 \quad}$

b) $(-320) + (+780) = \underline{\quad 460 \quad}$

c) $(-510) + (-360) = \underline{\quad -870 \quad}$

d) $(+800) + (-970) = \underline{\quad -170 \quad}$

e) $(-800) + (+440) = \underline{\quad -360 \quad}$

f) $(-330) + (-600) = \underline{\quad -930 \quad}$

(3)

a) $(+970) + (-350) = \underline{\quad 620 \quad}$

b) $(-650) + (+770) = \underline{\quad 120 \quad}$

c) $(-430) + (-300) = \underline{\quad -730 \quad}$

d) $(+280) + (-560) = \underline{\quad -280 \quad}$

e) $(-690) + (+270) = \underline{\quad -420 \quad}$

f) $(-270) + (-380) = \underline{\quad -650 \quad}$

(4)

a) $(+870) + (-860) = \underline{\quad 10 \quad}$

b) $(-320) + (+530) = \underline{\quad 210 \quad}$

c) $(-440) + (-220) = \underline{\quad -660 \quad}$

d) $(+340) + (-950) = \underline{\quad -610 \quad}$

e) $(-640) + (+550) = \underline{\quad -90 \quad}$

f) $(-310) + (-630) = \underline{\quad -940 \quad}$

(5)

a) $(+810) + (-650) = \underline{\quad 160 \quad}$

b) $(-790) + (+990) = \underline{\quad 200 \quad}$

c) $(-580) + (-330) = \underline{\quad -910 \quad}$

d) $(+660) + (-700) = \underline{\quad -40 \quad}$

e) $(-730) + (+240) = \underline{\quad -490 \quad}$

f) $(-260) + (-390) = \underline{\quad -650 \quad}$

