

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 8

Name: _____

(1)

a) $(+970) + (-810) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-450) + (+610) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-460) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+780) + (-970) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-940) + (+700) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-350) + (-580) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+960) + (-640) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-340) + (+880) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-370) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+420) + (-670) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-720) + (+400) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-240) + (-540) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+920) + (-880) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-530) + (+550) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-650) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+310) + (-550) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-890) + (+350) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-210) + (-570) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+610) + (-300) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-860) + (+890) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-480) + (-470) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+460) + (-990) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-730) + (+700) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-310) + (-460) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+770) + (-630) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-580) + \underline{\hspace{2cm}} = 340$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-320) = -980$

d) $(+340) + (-890) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-980) + \underline{\hspace{2cm}} = -240$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-440) = -710$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 8

... Lösungen ...

(1)

a) $(+970) + (-810) = \underline{\quad 160 \quad}$

b) $(-450) + (+610) = \underline{\quad 160 \quad}$

c) $(-460) + (-360) = \underline{\quad -820 \quad}$

d) $(+780) + (-970) = \underline{\quad -190 \quad}$

e) $(-940) + (+700) = \underline{\quad -240 \quad}$

f) $(-350) + (-580) = \underline{\quad -930 \quad}$

(2)

a) $(+960) + (-640) = \underline{\quad 320 \quad}$

b) $(-340) + (+880) = \underline{\quad 540 \quad}$

c) $(-370) + (-280) = \underline{\quad -650 \quad}$

d) $(+420) + (-670) = \underline{\quad -250 \quad}$

e) $(-720) + (+400) = \underline{\quad -320 \quad}$

f) $(-240) + (-540) = \underline{\quad -780 \quad}$

(3)

a) $(+920) + (-880) = \underline{\quad 40 \quad}$

b) $(-530) + (+550) = \underline{\quad 20 \quad}$

c) $(-650) + (-250) = \underline{\quad -900 \quad}$

d) $(+310) + (-550) = \underline{\quad -240 \quad}$

e) $(-890) + (+350) = \underline{\quad -540 \quad}$

f) $(-210) + (-570) = \underline{\quad -780 \quad}$

(4)

a) $(+610) + (-300) = \underline{\quad 310 \quad}$

b) $(-860) + (+890) = \underline{\quad 30 \quad}$

c) $(-480) + (-470) = \underline{\quad -950 \quad}$

d) $(+460) + (-990) = \underline{\quad -530 \quad}$

e) $(-730) + (+700) = \underline{\quad -30 \quad}$

f) $(-310) + (-460) = \underline{\quad -770 \quad}$

(5)

a) $(+770) + (-630) = \underline{\quad 140 \quad}$

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

c) $(-660) + (-320) = \underline{\quad -980 \quad}$

d) $(+340) + (-890) = \underline{\quad -550 \quad}$

e) $(-980) + (+740) = \underline{\quad -240 \quad}$

f) $(-270) + (-440) = \underline{\quad -710 \quad}$

