

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 7

Name: _____

(1)

a) $(+770) + (-570) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-440) + (+580) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-460) + (-240) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+470) + (-550) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-910) + (+310) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-320) + (-370) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+800) + (-400) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-560) + (+700) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-310) + (-230) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+440) + (-520) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-850) + (+780) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-410) + (-480) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+820) + (-700) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-430) + (+530) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-680) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+330) + (-790) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-760) + (+560) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-330) + (-590) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+990) + (-630) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-420) + (+830) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-460) + (-340) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+710) + (-880) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-920) + (+580) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-230) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+570) + (-470) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-440) + \underline{\hspace{2cm}} = 280$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-260) = -860$

d) $(+230) + (-840) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-980) + \underline{\hspace{2cm}} = -300$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-650) = -870$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 7

... Lösungen ...

(1)

a) $(+770) + (-570) = \underline{\quad 200 \quad}$

b) $(-440) + (+580) = \underline{\quad 140 \quad}$

c) $(-460) + (-240) = \underline{\quad -700 \quad}$

d) $(+470) + (-550) = \underline{\quad -80 \quad}$

e) $(-910) + (+310) = \underline{\quad -600 \quad}$

f) $(-320) + (-370) = \underline{\quad -690 \quad}$

(2)

a) $(+800) + (-400) = \underline{\quad 400 \quad}$

b) $(-560) + (+700) = \underline{\quad 140 \quad}$

c) $(-310) + (-230) = \underline{\quad -540 \quad}$

d) $(+440) + (-520) = \underline{\quad -80 \quad}$

e) $(-850) + (+780) = \underline{\quad -70 \quad}$

f) $(-410) + (-480) = \underline{\quad -890 \quad}$

(3)

a) $(+820) + (-700) = \underline{\quad 120 \quad}$

b) $(-430) + (+530) = \underline{\quad 100 \quad}$

c) $(-680) + (-250) = \underline{\quad -930 \quad}$

d) $(+330) + (-790) = \underline{\quad -460 \quad}$

e) $(-760) + (+560) = \underline{\quad -200 \quad}$

f) $(-330) + (-590) = \underline{\quad -920 \quad}$

(4)

a) $(+990) + (-630) = \underline{\quad 360 \quad}$

b) $(-420) + (+830) = \underline{\quad 410 \quad}$

c) $(-460) + (-340) = \underline{\quad -800 \quad}$

d) $(+710) + (-880) = \underline{\quad -170 \quad}$

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

f) $(-230) + (-560) = \underline{\quad -790 \quad}$

(5)

a) $(+570) + (-470) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-440) + (+720) = \underline{\quad 280 \quad}$

c) $(-600) + (-260) = \underline{\quad -860 \quad}$

d) $(+230) + (-840) = \underline{\quad -610 \quad}$

e) $(-980) + (+680) = \underline{\quad -300 \quad}$

f) $(-220) + (-650) = \underline{\quad -870 \quad}$

