

# Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition bis 1.000

Blatt 84

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $(+930) + (-380) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-500) + (+510) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-440) + (-270) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+480) + (-910) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-780) + (+230) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-260) + (-430) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a)  $(+910) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-680) + (+700) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-600) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+360) + (-920) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-860) + (+210) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-240) + (-510) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a)  $(+900) + (-210) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-270) + (+710) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-420) + (-410) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+520) + (-800) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-760) + (+590) = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $(-330) + (-610) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a)  $(+530) + (-490) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-370) + (+790) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $(-670) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $(+570) + (-990) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

f)  $(-230) + (-530) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a)  $(+920) + (-650) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $(-260) + \underline{\hspace{2cm}} = 450$

c)  $\underline{\hspace{2cm}} + (-240) = -760$

d)  $(+250) + (-730) = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $(-560) + \underline{\hspace{2cm}} = -20$

f)  $\underline{\hspace{2cm}} + (-610) = -950$



# Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 84

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+930) + (-380) = \underline{\quad 550 \quad}$

b)  $(-500) + (+510) = \underline{\quad 10 \quad}$

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

d)  $(+480) + (-910) = \underline{\quad -430 \quad}$

e)  $(-780) + (+230) = \underline{\quad -550 \quad}$

f)  $(-260) + (-430) = \underline{\quad -690 \quad}$

(2)

a)  $(+910) + (-360) = \underline{\quad 550 \quad}$

b)  $(-680) + (+700) = \underline{\quad 20 \quad}$

c)  $(-600) + (-350) = \underline{\quad -950 \quad}$

d)  $(+360) + (-920) = \underline{\quad -560 \quad}$

e)  $(-860) + (+210) = \underline{\quad -650 \quad}$

f)  $(-240) + (-510) = \underline{\quad -750 \quad}$

(3)

a)  $(+900) + (-210) = \underline{\quad 690 \quad}$

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

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

d)  $(+520) + (-800) = \underline{\quad -280 \quad}$

e)  $(-760) + (+590) = \underline{\quad -170 \quad}$

f)  $(-330) + (-610) = \underline{\quad -940 \quad}$

(4)

a)  $(+530) + (-490) = \underline{\quad 40 \quad}$

b)  $(-370) + (+790) = \underline{\quad 420 \quad}$

c)  $(-670) + (-250) = \underline{\quad -920 \quad}$

d)  $(+570) + (-990) = \underline{\quad -420 \quad}$

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

f)  $(-230) + (-530) = \underline{\quad -760 \quad}$

(5)

a)  $(+920) + (-650) = \underline{\quad 270 \quad}$

b)  $(-260) + (+710) = \underline{\quad 450 \quad}$

c)  $(-520) + (-240) = \underline{\quad -760 \quad}$

d)  $(+250) + (-730) = \underline{\quad -480 \quad}$

e)  $(-560) + (+540) = \underline{\quad -20 \quad}$

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

