

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 20

Name: _____

(1)

a) $(+570) + (-460) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-660) + (+770) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-440) + (-260) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+690) + (-790) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-780) + (+410) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-380) + (-390) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+980) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-250) + (+580) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-640) + (-220) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+500) + (-670) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-540) + (+310) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-210) + (-600) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+640) + (-310) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-580) + (+720) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-410) + (-260) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+730) + (-800) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-830) + (+210) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

(4)

a) $(+840) + (-710) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-470) + (+580) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-670) + (-300) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+270) + (-980) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-970) + (+250) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-290) + (-380) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+900) + (-500) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-760) + \underline{\hspace{2cm}} = 40$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-220) = -840$

d) $(+620) + (-900) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-550) + \underline{\hspace{2cm}} = -120$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-650) = -900$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 20

... Lösungen ...

(1)

a) $(+570) + (-460) = \underline{\quad 110 \quad}$

b) $(-660) + (+770) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-440) + (-260) = \underline{\quad -700 \quad}$

d) $(+690) + (-790) = \underline{\quad -100 \quad}$

e) $(-780) + (+410) = \underline{\quad -370 \quad}$

f) $(-380) + (-390) = \underline{\quad -770 \quad}$

(2)

a) $(+980) + (-560) = \underline{\quad 420 \quad}$

b) $(-250) + (+580) = \underline{\quad 330 \quad}$

c) $(-640) + (-220) = \underline{\quad -860 \quad}$

d) $(+500) + (-670) = \underline{\quad -170 \quad}$

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

f) $(-210) + (-600) = \underline{\quad -810 \quad}$

(3)

a) $(+640) + (-310) = \underline{\quad 330 \quad}$

b) $(-580) + (+720) = \underline{\quad 140 \quad}$

c) $(-410) + (-260) = \underline{\quad -670 \quad}$

d) $(+730) + (-800) = \underline{\quad -70 \quad}$

e) $(-830) + (+210) = \underline{\quad -620 \quad}$

f) $(-440) + (-520) = \underline{\quad -960 \quad}$

(4)

a) $(+840) + (-710) = \underline{\quad 130 \quad}$

b) $(-470) + (+580) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-670) + (-300) = \underline{\quad -970 \quad}$

d) $(+270) + (-980) = \underline{\quad -710 \quad}$

e) $(-970) + (+250) = \underline{\quad -720 \quad}$

f) $(-290) + (-380) = \underline{\quad -670 \quad}$

(5)

a) $(+900) + (-500) = \underline{\quad 400 \quad}$

b) $(-760) + (+800) = \underline{\quad 40 \quad}$

c) $(-620) + (-220) = \underline{\quad -840 \quad}$

d) $(+620) + (-900) = \underline{\quad -280 \quad}$

e) $(-550) + (+430) = \underline{\quad -120 \quad}$

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

