

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 129

Name: _____

(1)

a) $(+930) + (-220) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-500) + (+570) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-580) + (-410) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+320) + (-910) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-760) + (+450) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-210) + (-630) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+650) + (-240) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-660) + (+840) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-470) + (-390) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+800) + (-930) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

f) $(-430) + (-440) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+760) + (-700) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-280) + (+960) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-600) + (-300) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+660) + (-710) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-990) + (+540) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-220) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+610) + (-310) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-660) + (+910) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-730) + (-260) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+580) + (-850) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-720) + (+650) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-250) + (-590) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+960) + (-430) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-370) + \underline{\hspace{2cm}} = 610$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-450) = -980$

d) $(+600) + (-640) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-830) + \underline{\hspace{2cm}} = -60$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-600) = -840$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 129

... Lösungen ...

(1)

a) $(+930) + (-220) = \underline{\quad} \quad 710$

b) $(-500) + (+570) = \underline{\quad} \quad 70$

c) $(-580) + (-410) = \underline{\quad} \quad -990$

d) $(+320) + (-910) = \underline{\quad} \quad -590$

e) $(-760) + (+450) = \underline{\quad} \quad -310$

f) $(-210) + (-630) = \underline{\quad} \quad -840$

(2)

a) $(+650) + (-240) = \underline{\quad} \quad 410$

b) $(-660) + (+840) = \underline{\quad} \quad 180$

c) $(-470) + (-390) = \underline{\quad} \quad -860$

d) $(+800) + (-930) = \underline{\quad} \quad -130$

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

f) $(-430) + (-440) = \underline{\quad} \quad -870$

(3)

a) $(+760) + (-700) = \underline{\quad} \quad 60$

b) $(-280) + (+960) = \underline{\quad} \quad 680$

c) $(-600) + (-300) = \underline{\quad} \quad -900$

d) $(+660) + (-710) = \underline{\quad} \quad -50$

e) $(-990) + (+540) = \underline{\quad} \quad -450$

f) $(-220) + (-560) = \underline{\quad} \quad -780$

(4)

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

b) $(-660) + (+910) = \underline{\quad} \quad 250$

c) $(-730) + (-260) = \underline{\quad} \quad -990$

d) $(+580) + (-850) = \underline{\quad} \quad -270$

e) $(-720) + (+650) = \underline{\quad} \quad -70$

f) $(-250) + (-590) = \underline{\quad} \quad -840$

(5)

a) $(+960) + (-430) = \underline{\quad} \quad 530$

b) $(-370) + (+980) = \underline{\quad} \quad 610$

c) $(-530) + (-450) = \underline{\quad} \quad -980$

d) $(+600) + (-640) = \underline{\quad} \quad -40$

e) $(-830) + (+770) = \underline{\quad} \quad -60$

f) $(-240) + (-600) = \underline{\quad} \quad -840$

