

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 26

Name: _____

(1)

a) $(+660) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-680) + (+770) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-760) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+370) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-970) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-380) + (-520) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+940) + (-790) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-540) + (+680) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-470) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-510) + (+350) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-220) + (-720) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+730) + (-490) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-400) + (+700) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-450) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+310) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-890) + (+750) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-270) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

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

b) $(-340) + (+770) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

e) $(-750) + (+320) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-380) + (-510) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+910) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-680) + \underline{\quad\quad\quad} = 200$

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

d) $(+860) + (-930) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-790) + \underline{\quad\quad\quad} = -50$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-570) = -860$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 26

... Lösungen ...

(1)

a) $(+660) + (-310) = \underline{\quad 350 \quad}$

b) $(-680) + (+770) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-760) + (-210) = \underline{\quad -970 \quad}$

d) $(+370) + (-700) = \underline{\quad -330 \quad}$

e) $(-970) + (+270) = \underline{\quad -700 \quad}$

f) $(-380) + (-520) = \underline{\quad -900 \quad}$

(2)

a) $(+940) + (-790) = \underline{\quad 150 \quad}$

b) $(-540) + (+680) = \underline{\quad 140 \quad}$

c) $(-470) + (-340) = \underline{\quad -810 \quad}$

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

e) $(-510) + (+350) = \underline{\quad -160 \quad}$

f) $(-220) + (-720) = \underline{\quad -940 \quad}$

(3)

a) $(+730) + (-490) = \underline{\quad 240 \quad}$

b) $(-400) + (+700) = \underline{\quad 300 \quad}$

c) $(-450) + (-210) = \underline{\quad -660 \quad}$

d) $(+310) + (-700) = \underline{\quad -390 \quad}$

e) $(-890) + (+750) = \underline{\quad -140 \quad}$

f) $(-270) + (-630) = \underline{\quad -900 \quad}$

(4)

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

b) $(-340) + (+770) = \underline{\quad 430 \quad}$

c) $(-650) + (-240) = \underline{\quad -890 \quad}$

d) $(+640) + (-640) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-750) + (+320) = \underline{\quad -430 \quad}$

f) $(-380) + (-510) = \underline{\quad -890 \quad}$

(5)

a) $(+910) + (-300) = \underline{\quad 610 \quad}$

b) $(-680) + (+880) = \underline{\quad 200 \quad}$

c) $(-410) + (-250) = \underline{\quad -660 \quad}$

d) $(+860) + (-930) = \underline{\quad -70 \quad}$

e) $(-790) + (+740) = \underline{\quad -50 \quad}$

f) $(-290) + (-570) = \underline{\quad -860 \quad}$

