

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 46

Name: _____

(1)

a) $(+900) + (-800) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-640) + (+800) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-550) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+540) + (-780) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-680) + (+410) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-280) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+980) + (-770) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-600) + (+690) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-630) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+440) + (-810) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-840) + (+760) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-230) + (-660) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+890) + (-580) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-460) + (+750) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+480) + (-900) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

(4)

a) $(+930) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-270) + (+860) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-360) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+550) + (-880) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-680) + (+670) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-350) + (-620) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+820) + (-590) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-780) + \underline{\quad\quad\quad} = 50$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-250) = -760$

d) $(+470) + (-530) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-970) + \underline{\quad\quad\quad} = -380$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-500) = -830$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 46

... Lösungen ...

(1)

a) $(+900) + (-800) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-640) + (+800) = \underline{\quad 160 \quad}$

c) $(-550) + (-420) = \underline{\quad -970 \quad}$

d) $(+540) + (-780) = \underline{\quad -240 \quad}$

e) $(-680) + (+410) = \underline{\quad -270 \quad}$

f) $(-280) + (-360) = \underline{\quad -640 \quad}$

(2)

a) $(+980) + (-770) = \underline{\quad 210 \quad}$

b) $(-600) + (+690) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-630) + (-290) = \underline{\quad -920 \quad}$

d) $(+440) + (-810) = \underline{\quad -370 \quad}$

e) $(-840) + (+760) = \underline{\quad -80 \quad}$

f) $(-230) + (-660) = \underline{\quad -890 \quad}$

(3)

a) $(+890) + (-580) = \underline{\quad 310 \quad}$

b) $(-460) + (+750) = \underline{\quad 290 \quad}$

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

d) $(+480) + (-900) = \underline{\quad -420 \quad}$

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

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

(4)

a) $(+930) + (-440) = \underline{\quad 490 \quad}$

b) $(-270) + (+860) = \underline{\quad 590 \quad}$

c) $(-360) + (-260) = \underline{\quad -620 \quad}$

d) $(+550) + (-880) = \underline{\quad -330 \quad}$

e) $(-680) + (+670) = \underline{\quad -10 \quad}$

f) $(-350) + (-620) = \underline{\quad -970 \quad}$

(5)

a) $(+820) + (-590) = \underline{\quad 230 \quad}$

b) $(-780) + (+830) = \underline{\quad 50 \quad}$

c) $(-510) + (-250) = \underline{\quad -760 \quad}$

d) $(+470) + (-530) = \underline{\quad -60 \quad}$

e) $(-970) + (+590) = \underline{\quad -380 \quad}$

f) $(-330) + (-500) = \underline{\quad -830 \quad}$

