

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 122

Name: _____

(1)

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

b) $(-520) + (+600) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-500) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

f) $(-260) + (-540) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+930) + (-280) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-320) + (+810) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-470) + (-230) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-680) + (+370) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-300) + (-480) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+890) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-310) + (+750) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+420) + (-840) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-790) + (+700) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a) $(+820) + (-530) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-470) + (+690) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-740) + (-220) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+480) + (-990) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-690) + (+360) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-400) + (-550) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+720) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-440) + \underline{\quad\quad\quad} = 80$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-210) = -870$

d) $(+620) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-650) + \underline{\quad\quad\quad} = -120$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-620) = -950$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 122

... Lösungen ...

(1)

a) $(+580) + (-310) = \underline{\quad 270 \quad}$

b) $(-520) + (+600) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-500) + (-370) = \underline{\quad -870 \quad}$

d) $(+260) + (-730) = \underline{\quad -470 \quad}$

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

f) $(-260) + (-540) = \underline{\quad -800 \quad}$

(2)

a) $(+930) + (-280) = \underline{\quad 650 \quad}$

b) $(-320) + (+810) = \underline{\quad 490 \quad}$

c) $(-470) + (-230) = \underline{\quad -700 \quad}$

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

e) $(-680) + (+370) = \underline{\quad -310 \quad}$

f) $(-300) + (-480) = \underline{\quad -780 \quad}$

(3)

a) $(+890) + (-550) = \underline{\quad 340 \quad}$

b) $(-310) + (+750) = \underline{\quad 440 \quad}$

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

d) $(+420) + (-840) = \underline{\quad -420 \quad}$

e) $(-790) + (+700) = \underline{\quad -90 \quad}$

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

(4)

a) $(+820) + (-530) = \underline{\quad 290 \quad}$

b) $(-470) + (+690) = \underline{\quad 220 \quad}$

c) $(-740) + (-220) = \underline{\quad -960 \quad}$

d) $(+480) + (-990) = \underline{\quad -510 \quad}$

e) $(-690) + (+360) = \underline{\quad -330 \quad}$

f) $(-400) + (-550) = \underline{\quad -950 \quad}$

(5)

a) $(+720) + (-240) = \underline{\quad 480 \quad}$

b) $(-440) + (+520) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(-660) + (-210) = \underline{\quad -870 \quad}$

d) $(+620) + (-700) = \underline{\quad -80 \quad}$

e) $(-650) + (+530) = \underline{\quad -120 \quad}$

f) $(-330) + (-620) = \underline{\quad -950 \quad}$

