

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 111

Name: _____

(1)

a) $(+780) + (-460) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-430) + (+990) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-350) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+680) + (-980) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-990) + (+460) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-300) + (-680) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

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

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

c) $(-470) + (-360) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+860) + (-940) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-560) + (+520) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-260) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+770) + (-750) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-290) + (+760) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-480) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+750) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-920) + (+370) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-390) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

a) $(+900) + (-570) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-350) + (+560) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

d) $(+270) + (-820) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-770) + (+250) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-370) + (-470) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+640) + (-620) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-540) + \underline{\quad\quad\quad} = 80$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-270) = -730$

d) $(+580) + (-710) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-890) + \underline{\quad\quad\quad} = -300$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-420) = -670$



(1)

a) $(+780) + (-460) = \underline{\quad 320 \quad}$

b) $(-430) + (+990) = \underline{\quad 560 \quad}$

c) $(-350) + (-290) = \underline{\quad -640 \quad}$

d) $(+680) + (-980) = \underline{\quad -300 \quad}$

e) $(-990) + (+460) = \underline{\quad -530 \quad}$

f) $(-300) + (-680) = \underline{\quad -980 \quad}$

(2)

a) $(+620) + (-210) = \underline{\quad 410 \quad}$

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

c) $(-470) + (-360) = \underline{\quad -830 \quad}$

d) $(+860) + (-940) = \underline{\quad -80 \quad}$

e) $(-560) + (+520) = \underline{\quad -40 \quad}$

f) $(-260) + (-340) = \underline{\quad -600 \quad}$

(3)

a) $(+770) + (-750) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-290) + (+760) = \underline{\quad 470 \quad}$

c) $(-480) + (-330) = \underline{\quad -810 \quad}$

d) $(+750) + (-950) = \underline{\quad -200 \quad}$

e) $(-920) + (+370) = \underline{\quad -550 \quad}$

f) $(-390) + (-450) = \underline{\quad -840 \quad}$

(4)

a) $(+900) + (-570) = \underline{\quad 330 \quad}$

b) $(-350) + (+560) = \underline{\quad 210 \quad}$

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

d) $(+270) + (-820) = \underline{\quad -550 \quad}$

e) $(-770) + (+250) = \underline{\quad -520 \quad}$

f) $(-370) + (-470) = \underline{\quad -840 \quad}$

(5)

a) $(+640) + (-620) = \underline{\quad 20 \quad}$

b) $(-540) + (+620) = \underline{\quad 80 \quad}$

c) $(\underline{\quad -460 \quad}) + (-270) = \underline{\quad -730 \quad}$

d) $(+580) + (-710) = \underline{\quad -130 \quad}$

e) $(-890) + (\underline{\quad +590 \quad}) = \underline{\quad -300 \quad}$

f) $(\underline{\quad -250 \quad}) + (-420) = \underline{\quad -670 \quad}$

