

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 34

Name: _____

(1)

a) $(+590) + (-530) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-460) + (-300) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+370) + (-630) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-670) + (+230) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(2)

a) $(+930) + (-430) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-260) + (+660) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-500) + (-450) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+490) + (-590) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-570) + (+440) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-370) + (-410) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+740) + (-510) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

c) $(-660) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+870) + (-900) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-760) + (+710) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a) $(+990) + (-340) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-730) + (+840) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-470) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+410) + (-930) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-810) + (+270) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-280) + (-440) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+920) + (-640) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-530) + \underline{\quad\quad\quad} = 260$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-350) = -810$

d) $(+380) + (-760) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-990) + \underline{\quad\quad\quad} = -630$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-540) = -840$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 34

... Lösungen ...

(1)

a) $(+590) + (-530) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-240) + (+600) = \underline{\quad 360 \quad}$

c) $(-460) + (-300) = \underline{\quad -760 \quad}$

d) $(+370) + (-630) = \underline{\quad -260 \quad}$

e) $(-670) + (+230) = \underline{\quad -440 \quad}$

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

(2)

a) $(+930) + (-430) = \underline{\quad 500 \quad}$

b) $(-260) + (+660) = \underline{\quad 400 \quad}$

c) $(-500) + (-450) = \underline{\quad -950 \quad}$

d) $(+490) + (-590) = \underline{\quad -100 \quad}$

e) $(-570) + (+440) = \underline{\quad -130 \quad}$

f) $(-370) + (-410) = \underline{\quad -780 \quad}$

(3)

a) $(+740) + (-510) = \underline{\quad 230 \quad}$

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

c) $(-660) + (-330) = \underline{\quad -990 \quad}$

d) $(+870) + (-900) = \underline{\quad -30 \quad}$

e) $(-760) + (+710) = \underline{\quad -50 \quad}$

f) $(-380) + (-380) = \underline{\quad -760 \quad}$

(4)

a) $(+990) + (-340) = \underline{\quad 650 \quad}$

b) $(-730) + (+840) = \underline{\quad 110 \quad}$

c) $(-470) + (-240) = \underline{\quad -710 \quad}$

d) $(+410) + (-930) = \underline{\quad -520 \quad}$

e) $(-810) + (+270) = \underline{\quad -540 \quad}$

f) $(-280) + (-440) = \underline{\quad -720 \quad}$

(5)

a) $(+920) + (-640) = \underline{\quad 280 \quad}$

b) $(-530) + (+790) = \underline{\quad 260 \quad}$

c) $(-460) + (-350) = \underline{\quad -810 \quad}$

d) $(+380) + (-760) = \underline{\quad -380 \quad}$

e) $(-990) + (+360) = \underline{\quad -630 \quad}$

f) $(-300) + (-540) = \underline{\quad -840 \quad}$

