

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 6

Name: _____

(1)

a) $(+810) + (-600) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-250) + (+830) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-590) + (-220) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+680) + (-710) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-520) + (+290) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-230) + (-490) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+700) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-560) + (+770) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-420) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+690) + (-850) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-870) + (+430) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-380) + (-440) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+570) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-320) + (+890) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-710) + (-260) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+250) + (-980) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-970) + (+330) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-250) + (-660) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+680) + (-280) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-610) + (+980) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-630) + (-220) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+710) + (-930) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-740) + (+590) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-310) + (-420) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+990) + (-940) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-800) + \underline{\hspace{2cm}} = 60$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-320) = -900$

d) $(+620) + (-870) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-520) + \underline{\hspace{2cm}} = -130$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-570) = -980$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 6

... Lösungen ...

(1)

a) $(+810) + (-600) = \underline{\quad 210 \quad}$

b) $(-250) + (+830) = \underline{\quad 580 \quad}$

c) $(-590) + (-220) = \underline{\quad -810 \quad}$

d) $(+680) + (-710) = \underline{\quad -30 \quad}$

e) $(-520) + (+290) = \underline{\quad -230 \quad}$

f) $(-230) + (-490) = \underline{\quad -720 \quad}$

(2)

a) $(+700) + (-280) = \underline{\quad 420 \quad}$

b) $(-560) + (+770) = \underline{\quad 210 \quad}$

c) $(-420) + (-350) = \underline{\quad -770 \quad}$

d) $(+690) + (-850) = \underline{\quad -160 \quad}$

e) $(-870) + (+430) = \underline{\quad -440 \quad}$

f) $(-380) + (-440) = \underline{\quad -820 \quad}$

(3)

a) $(+570) + (-360) = \underline{\quad 210 \quad}$

b) $(-320) + (+890) = \underline{\quad 570 \quad}$

c) $(-710) + (-260) = \underline{\quad -970 \quad}$

d) $(+250) + (-980) = \underline{\quad -730 \quad}$

e) $(-970) + (+330) = \underline{\quad -640 \quad}$

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

(4)

a) $(+680) + (-280) = \underline{\quad 400 \quad}$

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

c) $(-630) + (-220) = \underline{\quad -850 \quad}$

d) $(+710) + (-930) = \underline{\quad -220 \quad}$

e) $(-740) + (+590) = \underline{\quad -150 \quad}$

f) $(-310) + (-420) = \underline{\quad -730 \quad}$

(5)

a) $(+990) + (-940) = \underline{\quad 50 \quad}$

b) $(-800) + (+860) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-580) + (-320) = \underline{\quad -900 \quad}$

d) $(+620) + (-870) = \underline{\quad -250 \quad}$

e) $(-520) + (+390) = \underline{\quad -130 \quad}$

f) $(-410) + (-570) = \underline{\quad -980 \quad}$

