

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 2

Name: _____

(1)

a) $(+650) + (-430) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-370) + (+640) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-290) + (-230) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+920) + (-920) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-650) + (+540) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-470) + (-480) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+930) + (-260) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-460) + (+840) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-440) + (-320) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+670) + (-950) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-840) + (+600) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-310) + (-410) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+900) + (-560) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-290) + (+870) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-710) + (-270) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+330) + (-570) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-830) + (+300) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-280) + (-600) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+520) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-460) + (+810) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-500) + (-390) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+560) + (-800) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-930) + (+680) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-450) + (-480) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+530) + (-340) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-710) + \underline{\hspace{2cm}} = 220$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-310) = -800$

d) $(+690) + (-700) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-540) + \underline{\hspace{2cm}} = -120$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-380) = -600$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 2

... Lösungen ...

(1)

a) $(+650) + (-430) = \underline{\quad 220 \quad}$

b) $(-370) + (+640) = \underline{\quad 270 \quad}$

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

d) $(+920) + (-920) = \underline{\quad 0 \quad}$

e) $(-650) + (+540) = \underline{\quad -110 \quad}$

f) $(-470) + (-480) = \underline{\quad -950 \quad}$

(2)

a) $(+930) + (-260) = \underline{\quad 670 \quad}$

b) $(-460) + (+840) = \underline{\quad 380 \quad}$

c) $(-440) + (-320) = \underline{\quad -760 \quad}$

d) $(+670) + (-950) = \underline{\quad -280 \quad}$

e) $(-840) + (+600) = \underline{\quad -240 \quad}$

f) $(-310) + (-410) = \underline{\quad -720 \quad}$

(3)

a) $(+900) + (-560) = \underline{\quad 340 \quad}$

b) $(-290) + (+870) = \underline{\quad 580 \quad}$

c) $(-710) + (-270) = \underline{\quad -980 \quad}$

d) $(+330) + (-570) = \underline{\quad -240 \quad}$

e) $(-830) + (+300) = \underline{\quad -530 \quad}$

f) $(-280) + (-600) = \underline{\quad -880 \quad}$

(4)

a) $(+520) + (-250) = \underline{\quad 270 \quad}$

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

c) $(-500) + (-390) = \underline{\quad -890 \quad}$

d) $(+560) + (-800) = \underline{\quad -240 \quad}$

e) $(-930) + (+680) = \underline{\quad -250 \quad}$

f) $(-450) + (-480) = \underline{\quad -930 \quad}$

(5)

a) $(+530) + (-340) = \underline{\quad 190 \quad}$

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

c) $(-490) + (-310) = \underline{\quad -800 \quad}$

d) $(+690) + (-700) = \underline{\quad -10 \quad}$

e) $(-540) + (+420) = \underline{\quad -120 \quad}$

f) $(-220) + (-380) = \underline{\quad -600 \quad}$

