

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 101

Name: _____

(1)

a) $(+660) + (-600) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-280) + (+560) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-320) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

(2)

a) $(+830) + (-270) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-850) + (+920) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-410) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+390) + (-510) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-970) + (+490) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-210) + (-760) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+840) + (-330) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

d) $(+660) + (-770) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-710) + (+670) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(4)

a) $(+920) + (-790) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-870) + (+930) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-460) + (-310) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+330) + (-890) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-960) + (+400) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

(5)

a) $(+740) + (-210) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-750) + \underline{\quad\quad\quad} = 0$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-380) = -870$

d) $(+210) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-430) = -790$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 101

... Lösungen ...

(1)

a) $(+660) + (-600) = \underline{\quad 60 \quad}$

b) $(-280) + (+560) = \underline{\quad 280 \quad}$

c) $(-320) + (-260) = \underline{\quad -580 \quad}$

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

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

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

(2)

a) $(+830) + (-270) = \underline{\quad 560 \quad}$

b) $(-850) + (+920) = \underline{\quad 70 \quad}$

c) $(-410) + (-380) = \underline{\quad -790 \quad}$

d) $(+390) + (-510) = \underline{\quad -120 \quad}$

e) $(-970) + (+490) = \underline{\quad -480 \quad}$

f) $(-210) + (-760) = \underline{\quad -970 \quad}$

(3)

a) $(+840) + (-330) = \underline{\quad 510 \quad}$

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

c) $(-720) + (-230) = \underline{\quad -950 \quad}$

d) $(+660) + (-770) = \underline{\quad -110 \quad}$

e) $(-710) + (+670) = \underline{\quad -40 \quad}$

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

(4)

a) $(+920) + (-790) = \underline{\quad 130 \quad}$

b) $(-870) + (+930) = \underline{\quad 60 \quad}$

c) $(-460) + (-310) = \underline{\quad -770 \quad}$

d) $(+330) + (-890) = \underline{\quad -560 \quad}$

e) $(-960) + (+400) = \underline{\quad -560 \quad}$

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

(5)

a) $(+740) + (-210) = \underline{\quad 530 \quad}$

b) $(-750) + (+750) = \underline{\quad 0 \quad}$

c) $(-490) + (-380) = \underline{\quad -870 \quad}$

d) $(+210) + (-950) = \underline{\quad -740 \quad}$

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

f) $(-360) + (-430) = \underline{\quad -790 \quad}$

