

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 100

Name: _____

(1)

a) $(+910) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-360) + (+600) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-330) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+530) + (-820) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-930) + (+340) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-340) + (-440) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+540) + (-450) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-750) + (+770) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-610) + (-290) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+490) + (-630) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-950) + (+880) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-370) + (-520) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+680) + (-350) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-700) + (+970) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-550) + (-250) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+370) + (-940) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-730) + (+390) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-280) + (-580) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

a) $(+960) + (-680) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-460) + (+900) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-540) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+650) + (-670) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

f) $(-270) + (-490) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+680) + (-440) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-550) + \underline{\hspace{2cm}} = 90$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-420) = -850$

d) $(+470) + (-740) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-910) + \underline{\hspace{2cm}} = -380$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-570) = -870$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 100

... Lösungen ...

(1)

a) $(+910) + (-350) = \underline{\quad 560 \quad}$

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

c) $(-330) + (-250) = \underline{\quad -580 \quad}$

d) $(+530) + (-820) = \underline{\quad -290 \quad}$

e) $(-930) + (+340) = \underline{\quad -590 \quad}$

f) $(-340) + (-440) = \underline{\quad -780 \quad}$

(2)

a) $(+540) + (-450) = \underline{\quad 90 \quad}$

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

c) $(-610) + (-290) = \underline{\quad -900 \quad}$

d) $(+490) + (-630) = \underline{\quad -140 \quad}$

e) $(-950) + (+880) = \underline{\quad -70 \quad}$

f) $(-370) + (-520) = \underline{\quad -890 \quad}$

(3)

a) $(+680) + (-350) = \underline{\quad 330 \quad}$

b) $(-700) + (+970) = \underline{\quad 270 \quad}$

c) $(-550) + (-250) = \underline{\quad -800 \quad}$

d) $(+370) + (-940) = \underline{\quad -570 \quad}$

e) $(-730) + (+390) = \underline{\quad -340 \quad}$

f) $(-280) + (-580) = \underline{\quad -860 \quad}$

(4)

a) $(+960) + (-680) = \underline{\quad 280 \quad}$

b) $(-460) + (+900) = \underline{\quad 440 \quad}$

c) $(-540) + (-360) = \underline{\quad -900 \quad}$

d) $(+650) + (-670) = \underline{\quad -20 \quad}$

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

f) $(-270) + (-490) = \underline{\quad -760 \quad}$

(5)

a) $(+680) + (-440) = \underline{\quad 240 \quad}$

b) $(-550) + (+640) = \underline{\quad 90 \quad}$

c) $(-430) + (-420) = \underline{\quad -850 \quad}$

d) $(+470) + (-740) = \underline{\quad -270 \quad}$

e) $(-910) + (+530) = \underline{\quad -380 \quad}$

f) $(-300) + (-570) = \underline{\quad -870 \quad}$

