

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 3

Name: _____

(1)

a) $(+970) + (-830) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-420) + (+640) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-440) + (-310) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+300) + (-550) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-820) + (+710) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-210) + (-540) = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)

a) $(+980) + (-630) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-460) + (+610) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-590) + (-290) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+320) + (-600) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-510) + (+450) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-280) + (-490) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)

a) $(+950) + (-850) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-250) + (+990) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-450) + (-360) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+760) + (-980) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-620) + (+470) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-320) + (-640) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)

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

b) $(-460) + (+780) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $(-670) + (-290) = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $(+420) + (-780) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-700) + (+530) = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $(-270) + (-430) = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)

a) $(+730) + (-370) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(-310) + \underline{\hspace{2cm}} = 250$

c) $\underline{\hspace{2cm}} + (-300) = -930$

d) $(+590) + (-990) = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $(-800) + \underline{\hspace{2cm}} = -430$

f) $\underline{\hspace{2cm}} + (-500) = -760$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 3

... Lösungen ...

(1)

a) $(+970) + (-830) = \underline{\quad 140 \quad}$

b) $(-420) + (+640) = \underline{\quad 220 \quad}$

c) $(-440) + (-310) = \underline{\quad -750 \quad}$

d) $(+300) + (-550) = \underline{\quad -250 \quad}$

e) $(-820) + (+710) = \underline{\quad -110 \quad}$

f) $(-210) + (-540) = \underline{\quad -750 \quad}$

(2)

a) $(+980) + (-630) = \underline{\quad 350 \quad}$

b) $(-460) + (+610) = \underline{\quad 150 \quad}$

c) $(-590) + (-290) = \underline{\quad -880 \quad}$

d) $(+320) + (-600) = \underline{\quad -280 \quad}$

e) $(-510) + (+450) = \underline{\quad -60 \quad}$

f) $(-280) + (-490) = \underline{\quad -770 \quad}$

(3)

a) $(+950) + (-850) = \underline{\quad 100 \quad}$

b) $(-250) + (+990) = \underline{\quad 740 \quad}$

c) $(-450) + (-360) = \underline{\quad -810 \quad}$

d) $(+760) + (-980) = \underline{\quad -220 \quad}$

e) $(-620) + (+470) = \underline{\quad -150 \quad}$

f) $(-320) + (-640) = \underline{\quad -960 \quad}$

(4)

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

b) $(-460) + (+780) = \underline{\quad 320 \quad}$

c) $(-670) + (-290) = \underline{\quad -960 \quad}$

d) $(+420) + (-780) = \underline{\quad -360 \quad}$

e) $(-700) + (+530) = \underline{\quad -170 \quad}$

f) $(-270) + (-430) = \underline{\quad -700 \quad}$

(5)

a) $(+730) + (-370) = \underline{\quad 360 \quad}$

b) $(-310) + (+560) = \underline{\quad 250 \quad}$

c) $(-630) + (-300) = \underline{\quad -930 \quad}$

d) $(+590) + (-990) = \underline{\quad -400 \quad}$

e) $(-800) + (+370) = \underline{\quad -430 \quad}$

f) $(-260) + (-500) = \underline{\quad -760 \quad}$

