

Negative Zahlen

Variante 4

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 1.000

Blatt 119

Name: _____

(1)

a) $(+630) + (-560) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-320) + (+660) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-500) + (-240) = \underline{\quad\quad\quad}$

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

e) $(-990) + (+720) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-210) + (-380) = \underline{\quad\quad\quad}$

(2)

a) $(+970) + (-770) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-620) + (+710) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-700) + (-260) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+640) + (-800) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-930) + (+880) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-230) + (-570) = \underline{\quad\quad\quad}$

(3)

a) $(+510) + (-370) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-330) + (+600) = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $(-560) + (-320) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+370) + (-540) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-600) + (+480) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-280) + (-710) = \underline{\quad\quad\quad}$

(4)

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

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

c) $(-660) + (-290) = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $(+240) + (-950) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-640) + (+560) = \underline{\quad\quad\quad}$

f) $(-370) + (-420) = \underline{\quad\quad\quad}$

(5)

a) $(+830) + (-690) = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $(-310) + \underline{\quad\quad\quad} = 570$

c) $\underline{\quad\quad\quad} + (-440) = -970$

d) $(+520) + (-700) = \underline{\quad\quad\quad}$

e) $(-970) + \underline{\quad\quad\quad} = -60$

f) $\underline{\quad\quad\quad} + (-400) = -640$



Negative Zahlen

Variante 4

Addition bis 1.000

Blatt 119

... Lösungen ...

(1)

a) $(+630) + (-560) = \underline{\quad} \quad 70$

b) $(-320) + (+660) = \underline{\quad} \quad 340$

c) $(-500) + (-240) = \underline{\quad} \quad -740$

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

e) $(-990) + (+720) = \underline{\quad} \quad -270$

f) $(-210) + (-380) = \underline{\quad} \quad -590$

(2)

a) $(+970) + (-770) = \underline{\quad} \quad 200$

b) $(-620) + (+710) = \underline{\quad} \quad 90$

c) $(-700) + (-260) = \underline{\quad} \quad -960$

d) $(+640) + (-800) = \underline{\quad} \quad -160$

e) $(-930) + (+880) = \underline{\quad} \quad -50$

f) $(-230) + (-570) = \underline{\quad} \quad -800$

(3)

a) $(+510) + (-370) = \underline{\quad} \quad 140$

b) $(-330) + (+600) = \underline{\quad} \quad 270$

c) $(-560) + (-320) = \underline{\quad} \quad -880$

d) $(+370) + (-540) = \underline{\quad} \quad -170$

e) $(-600) + (+480) = \underline{\quad} \quad -120$

f) $(-280) + (-710) = \underline{\quad} \quad -990$

(4)

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

b) $(-210) + (+540) = \underline{\quad} \quad 330$

c) $(-660) + (-290) = \underline{\quad} \quad -950$

d) $(+240) + (-950) = \underline{\quad} \quad -710$

e) $(-640) + (+560) = \underline{\quad} \quad -80$

f) $(-370) + (-420) = \underline{\quad} \quad -790$

(5)

a) $(+830) + (-690) = \underline{\quad} \quad 140$

b) $(-310) + (+880) = \underline{\quad} \quad 570$

c) $(-530) + (-440) = \underline{\quad} \quad -970$

d) $(+520) + (-700) = \underline{\quad} \quad -180$

e) $(-970) + (+910) = \underline{\quad} \quad -60$

f) $(-240) + (-400) = \underline{\quad} \quad -640$

