

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 65

Name: _____

(1)

a) $(+60) + (-24) = \underline{\quad}$

b) $(-26) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+82) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+50) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+97) + (-75) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+55) = \underline{\quad}$

c) $(-34) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-85) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+26) = \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-55) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+96) + (-65) = \underline{\quad}$

b) $(-29) + (+71) = \underline{\quad}$

c) $(-69) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-77) + (+23) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-52) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+78) + (-30) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + (+66) = \underline{\quad}$

c) $(-63) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-53) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+80) = \underline{\quad}$

f) $(-44) + (-45) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+89) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + \underline{\quad} = 6$

c) $\underline{\quad} + (-25) = -60$

d) $(+58) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + \underline{\quad} = -27$

f) $\underline{\quad} + (-31) = -61$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 65

... Lösungen ...

(1)

a) $(+60) + (-24) = \underline{\quad}$

b) $(-26) + (+88) = \underline{\quad}$

c) $(-40) + (-30) = \underline{\quad}$

d) $(+82) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+50) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-53) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+97) + (-75) = \underline{\quad}$

b) $(-39) + (+55) = \underline{\quad}$

c) $(-34) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+61) + (-85) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+26) = \underline{\quad}$

f) $(-43) + (-55) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+96) + (-65) = \underline{\quad}$

b) $(-29) + (+71) = \underline{\quad}$

c) $(-69) + (-26) = \underline{\quad}$

d) $(+27) + (-73) = \underline{\quad}$

e) $(-77) + (+23) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-52) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+78) + (-30) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + (+66) = \underline{\quad}$

c) $(-63) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+36) + (-53) = \underline{\quad}$

e) $(-89) + (+80) = \underline{\quad}$

f) $(-44) + (-45) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+89) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-48) + (+54) = \underline{\quad}$

c) $(\underline{\quad}) + (-25) = -60$

d) $(+58) + (-82) = \underline{\quad}$

e) $(-91) + (\underline{\quad}) = -27$

f) $(-30) + (-31) = \underline{\quad}$

