

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt

5

Name: _____

(1)

a) $(+85) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-60) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-66) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+84) + (-62) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + (+50) = \underline{\quad}$

c) $(-37) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+90) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+73) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-61) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+82) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+58) = \underline{\quad}$

c) $(-52) + (-43) = \underline{\quad}$

d) $(+74) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-34) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+81) + (-66) = \underline{\quad}$

b) $(-55) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-37) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+70) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+49) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+91) + (-57) = \underline{\quad}$

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

c) $\underline{\quad} + (-24) = -96$

d) $(+42) + (-54) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + \underline{\quad} = -42$

f) $\underline{\quad} + (-48) = -70$



Negative Zahlen

Addition bis 100

Variante 2

Blatt 5

... Lösungen ...

(1)

a) $(+85) + (-54) = \underline{\quad}$

b) $(-56) + (+81) = \underline{\quad}$

c) $(-60) + (-21) = \underline{\quad}$

d) $(+46) + (-59) = \underline{\quad}$

e) $(-71) + (+25) = \underline{\quad}$

f) $(-24) + (-66) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+84) + (-62) = \underline{\quad}$

b) $(-49) + (+50) = \underline{\quad}$

c) $(-37) + (-23) = \underline{\quad}$

d) $(+90) + (-99) = \underline{\quad}$

e) $(-97) + (+73) = \underline{\quad}$

f) $(-38) + (-61) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+82) + (-70) = \underline{\quad}$

b) $(-33) + (+58) = \underline{\quad}$

c) $(-52) + (-43) = \underline{\quad}$

d) $(+74) + (-96) = \underline{\quad}$

e) $(-100) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-29) + (-34) = \underline{\quad}$

(4)

a) $(+81) + (-66) = \underline{\quad}$

b) $(-55) + (+96) = \underline{\quad}$

c) $(-37) + (-36) = \underline{\quad}$

d) $(+70) + (-94) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+49) = \underline{\quad}$

f) $(-32) + (-47) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+91) + (-57) = \underline{\quad}$

b) $(-27) + (+100) = \underline{\quad}$

c) $(-72) + (-24) = \underline{\quad}$

d) $(+42) + (-54) = \underline{\quad}$

e) $(-78) + (+36) = \underline{\quad}$

f) $(-22) + (-48) = \underline{\quad}$

