

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 1

Name: _____

(1)

a) $(+91) + (-77) = \underline{\quad}$

b) $(-32) + (+94) = \underline{\quad}$

c) $(-68) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+55) + (-92) = \underline{\quad}$

e) $(-98) + (+93) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-61) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+72) + (-43) = \underline{\quad}$

b) $(-42) + (+64) = \underline{\quad}$

c) $(-57) + (-31) = \underline{\quad}$

d) $(+34) + (-87) = \underline{\quad}$

e) $(-79) + (+22) = \underline{\quad}$

f) $(-33) + (-39) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+76) + (-22) = \underline{\quad}$

b) $(-67) + (+78) = \underline{\quad}$

c) $(-38) + (-25) = \underline{\quad}$

d) $(+44) + (-62) = \underline{\quad}$

e) $(-94) + (+32) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+83) + (-42) = \underline{\quad}$

b) $(-21) + (+92) = \underline{\quad}$

c) $(-47) + (-45) = \underline{\quad}$

d) $(+52) + (-90) = \underline{\quad}$

e) $(-88) + (+33) = \underline{\quad}$

f) $(-26) + (-35) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+51) + (-37) = \underline{\quad}$

b) $(-77) + \underline{\quad} = 2$

c) $\underline{\quad} + (-24) = -80$

d) $(+71) + (-84) = \underline{\quad}$

e) $(-69) + \underline{\quad} = -14$

f) $\underline{\quad} + (-48) = -77$



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 1

... Lösungen ...

(1)

a) $(+91) + (-77) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-32) + (+94) = \underline{\quad 62 \quad}$

c) $(-68) + (-25) = \underline{\quad -93 \quad}$

d) $(+55) + (-92) = \underline{\quad -37 \quad}$

e) $(-98) + (+93) = \underline{\quad -5 \quad}$

f) $(-36) + (-61) = \underline{\quad -97 \quad}$

(2)

a) $(+72) + (-43) = \underline{\quad 29 \quad}$

b) $(-42) + (+64) = \underline{\quad 22 \quad}$

c) $(-57) + (-31) = \underline{\quad -88 \quad}$

d) $(+34) + (-87) = \underline{\quad -53 \quad}$

e) $(-79) + (+22) = \underline{\quad -57 \quad}$

f) $(-33) + (-39) = \underline{\quad -72 \quad}$

(3)

a) $(+76) + (-22) = \underline{\quad 54 \quad}$

b) $(-67) + (+78) = \underline{\quad 11 \quad}$

c) $(-38) + (-25) = \underline{\quad -63 \quad}$

d) $(+44) + (-62) = \underline{\quad -18 \quad}$

e) $(-94) + (+32) = \underline{\quad -62 \quad}$

f) $(-46) + (-46) = \underline{\quad -92 \quad}$

(4)

a) $(+83) + (-42) = \underline{\quad 41 \quad}$

b) $(-21) + (+92) = \underline{\quad 71 \quad}$

c) $(-47) + (-45) = \underline{\quad -92 \quad}$

d) $(+52) + (-90) = \underline{\quad -38 \quad}$

e) $(-88) + (+33) = \underline{\quad -55 \quad}$

f) $(-26) + (-35) = \underline{\quad -61 \quad}$

(5)

a) $(+51) + (-37) = \underline{\quad 14 \quad}$

b) $(-77) + (+79) = \underline{\quad 2 \quad}$

c) $(-56) + (-24) = \underline{\quad -80 \quad}$

d) $(+71) + (-84) = \underline{\quad -13 \quad}$

e) $(-69) + (+55) = \underline{\quad -14 \quad}$

f) $(-29) + (-48) = \underline{\quad -77 \quad}$

