

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____

Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 42

Name: _____

(1)

a) $(+83) + (-26) = \underline{\quad}$

b) $(-71) + (+95) = \underline{\quad}$

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

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

e) $(-77) + (+38) = \underline{\quad}$

f) $(-31) + (-48) = \underline{\quad}$

(2)

a) $(+62) + (-25) = \underline{\quad}$

b) $(-50) + (+90) = \underline{\quad}$

c) $(-32) + (-28) = \underline{\quad}$

d) $(+87) + (-97) = \underline{\quad}$

e) $(-74) + (+58) = \underline{\quad}$

f) $(-35) + (-60) = \underline{\quad}$

(3)

a) $(+71) + (-70) = \underline{\quad}$

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

c) $(-43) + (-33) = \underline{\quad}$

d) $(+31) + (-81) = \underline{\quad}$

e) $(-76) + (+37) = \underline{\quad}$

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

(4)

a) $(+91) + (-61) = \underline{\quad}$

b) $(-51) + (+54) = \underline{\quad}$

c) $(-38) + (-22) = \underline{\quad}$

d) $(+67) + (-75) = \underline{\quad}$

e) $(-87) + (+73) = \underline{\quad}$

f) $(-36) + (-40) = \underline{\quad}$

(5)

a) $(+92) + (-56) = \underline{\quad}$

b) $(-79) + \underline{\quad} = 10$

c) $\underline{\quad} + (-33) = -79$

d) $(+28) + (-88) = \underline{\quad}$

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

f) $\underline{\quad} + (-57) = -92$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/negative-zahlen/addition-bis-100/



Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 42

... Lösungen ...

(1)

a) $(+83) + (-26) = \underline{\quad} \quad 57$

b) $(-71) + (+95) = \underline{\quad} \quad 24$

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

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

e) $(-77) + (+38) = \underline{\quad} \quad -39$

f) $(-31) + (-48) = \underline{\quad} \quad -79$

(2)

a) $(+62) + (-25) = \underline{\quad} \quad 37$

b) $(-50) + (+90) = \underline{\quad} \quad 40$

c) $(-32) + (-28) = \underline{\quad} \quad -60$

d) $(+87) + (-97) = \underline{\quad} \quad -10$

e) $(-74) + (+58) = \underline{\quad} \quad -16$

f) $(-35) + (-60) = \underline{\quad} \quad -95$

(3)

a) $(+71) + (-70) = \underline{\quad} \quad 1$

b) $(-85) + (+85) = \underline{\quad} \quad 0$

c) $(-43) + (-33) = \underline{\quad} \quad -76$

d) $(+31) + (-81) = \underline{\quad} \quad -50$

e) $(-76) + (+37) = \underline{\quad} \quad -39$

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

(4)

a) $(+91) + (-61) = \underline{\quad} \quad 30$

b) $(-51) + (+54) = \underline{\quad} \quad 3$

c) $(-38) + (-22) = \underline{\quad} \quad -60$

d) $(+67) + (-75) = \underline{\quad} \quad -8$

e) $(-87) + (+73) = \underline{\quad} \quad -14$

f) $(-36) + (-40) = \underline{\quad} \quad -76$

(5)

a) $(+92) + (-56) = \underline{\quad} \quad 36$

b) $(-79) + (+89) = \underline{\quad} \quad 10$

c) $(\underline{\quad}) + (-33) = \underline{\quad} \quad -79$

d) $(+28) + (-88) = \underline{\quad} \quad -60$

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

f) $(\underline{\quad}) + (-57) = \underline{\quad} \quad -92$

