

# Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Addition bis 100

Blatt 124

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $(+64) + (-45) = \underline{\quad}$

b)  $(-40) + (+93) = \underline{\quad}$

c)  $(-32) + (-21) = \underline{\quad}$

d)  $(+41) + (-63) = \underline{\quad}$

e)  $(-77) + (+63) = \underline{\quad}$

f)  $(-47) + (-52) = \underline{\quad}$

(2)

a)  $(+82) + (-22) = \underline{\quad}$

b)  $(-30) + (+92) = \underline{\quad}$

c)  $(-73) + (-24) = \underline{\quad}$

d)  $(+86) + (-87) = \underline{\quad}$

e)  $(-69) + (+57) = \underline{\quad}$

f)  $(-28) + (-70) = \underline{\quad}$

(3)

a)  $(+73) + (-43) = \underline{\quad}$

b)  $(-64) + (+99) = \underline{\quad}$

c)  $(-40) + (-35) = \underline{\quad}$

d)  $(+28) + (-83) = \underline{\quad}$

e)  $(-90) + (+88) = \underline{\quad}$

f)  $(-25) + (-50) = \underline{\quad}$

(4)

a)  $(+69) + (-23) = \underline{\quad}$

b)  $(-45) + (+63) = \underline{\quad}$

c)  $(-36) + (-21) = \underline{\quad}$

d)  $(+34) + (-66) = \underline{\quad}$

e)  $(-99) + (+22) = \underline{\quad}$

f)  $(-24) + (-61) = \underline{\quad}$

(5)

a)  $(+61) + (-46) = \underline{\quad}$

b)  $(-47) + \underline{\quad} = 15$

c)  $\underline{\quad} + (-28) = -87$

d)  $(+58) + (-71) = \underline{\quad}$

e)  $(-73) + \underline{\quad} = -20$

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



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



# Negative Zahlen

Variante 2

Addition bis 100

Blatt 124

... Lösungen ...

(1)

a)  $(+64) + (-45) = \underline{\quad 19 \quad}$

b)  $(-40) + (+93) = \underline{\quad 53 \quad}$

c)  $(-32) + (-21) = \underline{\quad -53 \quad}$

d)  $(+41) + (-63) = \underline{\quad -22 \quad}$

e)  $(-77) + (+63) = \underline{\quad -14 \quad}$

f)  $(-47) + (-52) = \underline{\quad -99 \quad}$

(2)

a)  $(+82) + (-22) = \underline{\quad 60 \quad}$

b)  $(-30) + (+92) = \underline{\quad 62 \quad}$

c)  $(-73) + (-24) = \underline{\quad -97 \quad}$

d)  $(+86) + (-87) = \underline{\quad -1 \quad}$

e)  $(-69) + (+57) = \underline{\quad -12 \quad}$

f)  $(-28) + (-70) = \underline{\quad -98 \quad}$

(3)

a)  $(+73) + (-43) = \underline{\quad 30 \quad}$

b)  $(-64) + (+99) = \underline{\quad 35 \quad}$

c)  $(-40) + (-35) = \underline{\quad -75 \quad}$

d)  $(+28) + (-83) = \underline{\quad -55 \quad}$

e)  $(-90) + (+88) = \underline{\quad -2 \quad}$

f)  $(-25) + (-50) = \underline{\quad -75 \quad}$

(4)

a)  $(+69) + (-23) = \underline{\quad 46 \quad}$

b)  $(-45) + (+63) = \underline{\quad 18 \quad}$

c)  $(-36) + (-21) = \underline{\quad -57 \quad}$

d)  $(+34) + (-66) = \underline{\quad -32 \quad}$

e)  $(-99) + (+22) = \underline{\quad -77 \quad}$

f)  $(-24) + (-61) = \underline{\quad -85 \quad}$

(5)

a)  $(+61) + (-46) = \underline{\quad 15 \quad}$

b)  $(-47) + (+62) = \underline{\quad 15 \quad}$

c)  $(\underline{\quad -59 \quad}) + (-28) = \underline{\quad -87 \quad}$

d)  $(+58) + (-71) = \underline{\quad -13 \quad}$

e)  $(-73) + (\underline{\quad +53 \quad}) = \underline{\quad -20 \quad}$

f)  $(\underline{\quad -34 \quad}) + (-57) = \underline{\quad -91 \quad}$

