

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____ Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 123

Name: _____

① a) $(+86) + (-62) = \text{.....}$

b) $(-35) + (+90) = \text{.....}$

c) $(-41) + (-31) = \text{.....}$

d) $(+26) + (-56) = \text{.....}$

e) $(-96) + (+29) = \text{.....}$

f) $(-22) + (-50) = \text{.....}$

② a) $(+92) + (-78) = \text{.....}$

b) $(-30) + (+96) = \text{.....}$

c) $(-70) + (-29) = \text{.....}$

d) $(+53) + (-85) = \text{.....}$

e) $(-88) + (+83) = \text{.....}$

f) $(-38) + (-49) = \text{.....}$

③ a) $(+79) + (-64) = \text{.....}$

b) $(-54) + (+63) = \text{.....}$

c) $(-73) + (-26) = \text{.....}$

d) $(+33) + (-87) = \text{.....}$

e) $(-92) + (+70) = \text{.....}$

f) $(-32) + (-52) = \text{.....}$

④ a) $(+87) + (-76) = \text{.....}$

b) $(-69) + (+94) = \text{.....}$

c) $(-60) + (-23) = \text{.....}$

d) $(+98) + (-99) = \text{.....}$

e) $(-68) + (+62) = \text{.....}$

f) $(-28) + (-28) = \text{.....}$

⑤ a) $(+95) + (-74) = \text{.....}$

b) $(-54) + \text{.....} = 37$

c) $\text{.....} + (-35) = -99$

d) $(+58) + (-93) = \text{.....}$

e) $(-98) + \text{.....} = -31$

f) $\text{.....} + (-48) = -93$



① a) $(+86) + (-62) = \boxed{24}$
 c) $(-41) + (-31) = \boxed{-72}$
 e) $(-96) + (+29) = \boxed{-67}$

b) $(-35) + (+90) = \boxed{55}$
 d) $(+26) + (-56) = \boxed{-30}$
 f) $(-22) + (-50) = \boxed{-72}$

② a) $(+92) + (-78) = \boxed{14}$
 c) $(-70) + (-29) = \boxed{-99}$
 e) $(-88) + (+83) = \boxed{-5}$

b) $(-30) + (+96) = \boxed{66}$
 d) $(+53) + (-85) = \boxed{-32}$
 f) $(-38) + (-49) = \boxed{-87}$

③ a) $(+79) + (-64) = \boxed{15}$
 c) $(-73) + (-26) = \boxed{-99}$
 e) $(-92) + (+70) = \boxed{-22}$

b) $(-54) + (+63) = \boxed{9}$
 d) $(+33) + (-87) = \boxed{-54}$
 f) $(-32) + (-52) = \boxed{-84}$

④ a) $(+87) + (-76) = \boxed{11}$
 c) $(-60) + (-23) = \boxed{-83}$
 e) $(-68) + (+62) = \boxed{-6}$

b) $(-69) + (+94) = \boxed{25}$
 d) $(+98) + (-99) = \boxed{-1}$
 f) $(-28) + (-28) = \boxed{-56}$

⑤ a) $(+95) + (-74) = \boxed{21}$
 c) $(-64) + (-35) = \boxed{-99}$
 e) $(-98) + (+67) = \boxed{-31}$

b) $(-54) + (+91) = \boxed{37}$
 d) $(+58) + (-93) = \boxed{-35}$
 f) $(-45) + (-48) = \boxed{-93}$

