

① a)  $(+39) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-25) - (+67) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-96) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+26) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-62) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-45) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+50) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-27) - (+46) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-79) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+37) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-54) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-29) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+68) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-34) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-69) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+21) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-75) - (+24) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-56) - (-88) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+56) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-44) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-79) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+25) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-64) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-89) - (-91) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+28) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-42) - \boxed{\dots\dots} = -95$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-40) = -32$

d)  $(+21) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-56) - \boxed{\dots\dots} = -87$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-73) = 23$



①

a)  $(+39) - (-33) = 72$

b)  $(-25) - (+67) = -92$

c)  $(-96) - (-52) = -44$

d)  $(+26) - (-47) = 73$

e)  $(-62) - (+34) = -96$

f)  $(-45) - (-50) = 5$

②

a)  $(+50) - (-24) = 74$

b)  $(-27) - (+46) = -73$

c)  $(-79) - (-49) = -30$

d)  $(+37) - (-37) = 74$

e)  $(-54) - (+30) = -84$

f)  $(-29) - (-53) = 24$

③

a)  $(+68) - (-23) = 91$

b)  $(-34) - (+41) = -75$

c)  $(-69) - (-41) = -28$

d)  $(+21) - (-73) = 94$

e)  $(-75) - (+24) = -99$

f)  $(-56) - (-88) = 32$

④

a)  $(+56) - (-43) = 99$

b)  $(-44) - (+44) = -88$

c)  $(-79) - (-31) = -48$

d)  $(+25) - (-27) = 52$

e)  $(-64) - (+26) = -90$

f)  $(-89) - (-91) = 2$

⑤

a)  $(+28) - (-24) = 52$

b)  $(-42) - (+53) = -95$

c)  $(-72) - (-40) = -32$

d)  $(+21) - (-37) = 58$

e)  $(-56) - (+31) = -87$

f)  $(-50) - (-73) = 23$

