

① a)  $(+55) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-25) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-85) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-31) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-36) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+42) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-34) - (+47) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-74) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+32) - (-68) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-49) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-38) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+61) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-35) - (+51) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-62) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-31) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-43) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+62) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-21) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-53) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-60) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-25) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+63) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-32) - \boxed{\dots\dots} = -93$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-86) = -7$

d)  $(+35) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-61) - \boxed{\dots\dots} = -85$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-85) = 44$



① a)  $(+55) - (-33) = \boxed{88}$

b)  $(-25) - (+37) = \boxed{-62}$

c)  $(-85) - (-40) = \boxed{-45}$

d)  $(+27) - (-62) = \boxed{89}$

e)  $(-31) - (+30) = \boxed{-61}$

f)  $(-36) - (-57) = \boxed{21}$

② a)  $(+42) - (-39) = \boxed{81}$

b)  $(-34) - (+47) = \boxed{-81}$

c)  $(-74) - (-30) = \boxed{-44}$

d)  $(+32) - (-68) = \boxed{100}$

e)  $(-49) - (+34) = \boxed{-83}$

f)  $(-38) - (-67) = \boxed{29}$

③ a)  $(+61) - (-25) = \boxed{86}$

b)  $(-35) - (+51) = \boxed{-86}$

c)  $(-62) - (-54) = \boxed{-8}$

d)  $(+27) - (-61) = \boxed{88}$

e)  $(-31) - (+25) = \boxed{-56}$

f)  $(-43) - (-50) = \boxed{7}$

④ a)  $(+62) - (-33) = \boxed{95}$

b)  $(-21) - (+33) = \boxed{-54}$

c)  $(-53) - (-27) = \boxed{-26}$

d)  $(+30) - (-30) = \boxed{60}$

e)  $(-60) - (+26) = \boxed{-86}$

f)  $(-25) - (-59) = \boxed{34}$

⑤ a)  $(+63) - (-26) = \boxed{89}$

b)  $(-32) - (+61) = \boxed{-93}$

c)  $(-93) - (-86) = \boxed{-7}$

d)  $(+35) - (-64) = \boxed{99}$

e)  $(-61) - (+24) = \boxed{-85}$

f)  $(-41) - (-85) = \boxed{44}$

