

①

a)  $(+59) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

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

c)  $(-84) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+40) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-41) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-66) - (-74) = \boxed{\dots\dots}$

②

a)  $(+51) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-39) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-75) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+28) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-40) - (+24) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-29) - (-70) = \boxed{\dots\dots}$

③

a)  $(+39) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-48) - (+50) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-73) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+21) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-52) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-35) - (-93) = \boxed{\dots\dots}$

④

a)  $(+58) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-32) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-63) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+33) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-71) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-24) - (-85) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a)  $(+57) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-46) - \boxed{\dots\dots} = -93$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-39) = -37$

d)  $(+32) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-30) - \boxed{\dots\dots} = -56$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-86) = 37$



①

a)  $(+59) - (-22) = 81$

b)  $(-25) - (+62) = -87$

c)  $(-84) - (-31) = -53$

d)  $(+40) - (-56) = 96$

e)  $(-41) - (+33) = -74$

f)  $(-66) - (-74) = 8$

②

a)  $(+51) - (-47) = 98$

b)  $(-39) - (+49) = -88$

c)  $(-75) - (-55) = -20$

d)  $(+28) - (-57) = 85$

e)  $(-40) - (+24) = -64$

f)  $(-29) - (-70) = 41$

③

a)  $(+39) - (-24) = 63$

b)  $(-48) - (+50) = -98$

c)  $(-73) - (-37) = -36$

d)  $(+21) - (-59) = 80$

e)  $(-52) - (+22) = -74$

f)  $(-35) - (-93) = 58$

④

a)  $(+58) - (-38) = 96$

b)  $(-32) - (+49) = -81$

c)  $(-63) - (-23) = -40$

d)  $(+33) - (-45) = 78$

e)  $(-71) - (+28) = -99$

f)  $(-24) - (-85) = 61$

⑤

a)  $(+57) - (-41) = 98$

b)  $(-46) - (+47) = -93$

c)  $(-76) - (-39) = -37$

d)  $(+32) - (-50) = 82$

e)  $(-30) - (+26) = -56$

f)  $(-49) - (-86) = 37$

