

① a)  $(+34) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-29) - (+68) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-85) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-68) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-44) - (-90) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+72) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-32) - (+52) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-87) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-40) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-39) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+41) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-31) - (+59) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-91) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+36) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-71) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-70) - (-96) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+50) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-21) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-68) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+28) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-51) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-57) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+64) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-34) - \boxed{\dots\dots} = -96$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-40) = -53$

d)  $(+30) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-41) - \boxed{\dots\dots} = -73$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-100) = 65$



①

a)  $(+34) - (-28) = 62$

b)  $(-29) - (+68) = -97$

c)  $(-85) - (-33) = -52$

d)  $(+50) - (-50) = 100$

e)  $(-68) - (+29) = -97$

f)  $(-44) - (-90) = 46$

②

a)  $(+72) - (-27) = 99$

b)  $(-32) - (+52) = -84$

c)  $(-87) - (-62) = -25$

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

e)  $(-40) - (+27) = -67$

f)  $(-39) - (-80) = 41$

③

a)  $(+41) - (-26) = 67$

b)  $(-31) - (+59) = -90$

c)  $(-91) - (-64) = -27$

d)  $(+36) - (-38) = 74$

e)  $(-71) - (+26) = -97$

f)  $(-70) - (-96) = 26$

④

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

b)  $(-21) - (+34) = -55$

c)  $(-68) - (-52) = -16$

d)  $(+28) - (-62) = 90$

e)  $(-51) - (+22) = -73$

f)  $(-57) - (-73) = 16$

⑤

a)  $(+64) - (-25) = 89$

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

c)  $(-93) - (-40) = -53$

d)  $(+30) - (-50) = 80$

e)  $(-41) - (+32) = -73$

f)  $(-35) - (-100) = 65$

