

①

a)  $(+63) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-22) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-63) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-55) - (-87) = \boxed{\dots\dots}$

②

a)  $(+51) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

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

c)  $(-73) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+30) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-40) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-64) - (-74) = \boxed{\dots\dots}$

③

a)  $(+57) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-36) - (+53) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-81) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+28) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-59) - (-82) = \boxed{\dots\dots}$

④

a)  $(+47) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

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

c)  $(-85) - (-69) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-45) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-28) - (-94) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

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

b)  $(-25) - \boxed{\dots\dots} = -79$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-73) = -11$

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

e)  $(-48) - \boxed{\dots\dots} = -86$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-95) = 64$



①

a)  $(+63) - (-36) = 99$

b)  $(-22) - (+32) = -54$

c)  $(-63) - (-32) = -31$

d)  $(+27) - (-44) = 71$

e)  $(-57) - (+36) = -93$

f)  $(-55) - (-87) = 32$

②

a)  $(+51) - (-46) = 97$

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

c)  $(-73) - (-30) = -43$

d)  $(+30) - (-33) = 63$

e)  $(-40) - (+26) = -66$

f)  $(-64) - (-74) = 10$

③

a)  $(+57) - (-29) = 86$

b)  $(-36) - (+53) = -89$

c)  $(-81) - (-61) = -20$

d)  $(+28) - (-58) = 86$

e)  $(-68) - (+32) = -100$

f)  $(-59) - (-82) = 23$

④

a)  $(+47) - (-42) = 89$

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

c)  $(-85) - (-69) = -16$

d)  $(+33) - (-62) = 95$

e)  $(-45) - (+41) = -86$

f)  $(-28) - (-94) = 66$

⑤

a)  $(+73) - (-23) = 96$

b)  $(-25) - (+54) = -79$

c)  $(-84) - (-73) = -11$

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

e)  $(-48) - (+38) = -86$

f)  $(-31) - (-95) = 64$

