

① a)  $(+31) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-32) - (+64) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-79) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+22) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-41) - (+23) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-53) - (-99) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+60) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-27) - (+69) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-54) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-86) - (-96) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+61) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-31) - (+45) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-63) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+28) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-77) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+71) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-25) - (+65) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-88) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+48) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-55) - (+24) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-33) - (-99) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+55) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-36) - \boxed{\dots\dots} = -76$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-58) = -31$

d)  $(+21) - (-69) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-63) - \boxed{\dots\dots} = -85$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-93) = 49$



① a)  $(+31) - (-22) = 53$

b)  $(-32) - (+64) = -96$

c)  $(-79) - (-67) = -12$

d)  $(+22) - (-72) = 94$

e)  $(-41) - (+23) = -64$

f)  $(-53) - (-99) = 46$

② a)  $(+60) - (-34) = 94$

b)  $(-27) - (+69) = -96$

c)  $(-54) - (-45) = -9$

d)  $(+27) - (-52) = 79$

e)  $(-60) - (+30) = -90$

f)  $(-86) - (-96) = 10$

③ a)  $(+61) - (-30) = 91$

b)  $(-31) - (+45) = -76$

c)  $(-63) - (-59) = -4$

d)  $(+28) - (-35) = 63$

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

f)  $(-77) - (-98) = 21$

④ a)  $(+71) - (-22) = 93$

b)  $(-25) - (+65) = -90$

c)  $(-88) - (-24) = -64$

d)  $(+48) - (-49) = 97$

e)  $(-55) - (+24) = -79$

f)  $(-33) - (-99) = 66$

⑤ a)  $(+55) - (-27) = 82$

b)  $(-36) - (+40) = -76$

c)  $(-89) - (-58) = -31$

d)  $(+21) - (-69) = 90$

e)  $(-63) - (+22) = -85$

f)  $(-44) - (-93) = 49$

