

① a) $(+36) - (-31) = \text{.....}$

b) $(-38) - (+39) = \text{.....}$

c) $(-95) - (-92) = \text{.....}$

d) $(+25) - (-67) = \text{.....}$

e) $(-58) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-30) - (-69) = \text{.....}$

② a) $(+70) - (-29) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+72) = \text{.....}$

c) $(-71) - (-43) = \text{.....}$

d) $(+28) - (-36) = \text{.....}$

e) $(-44) - (+40) = \text{.....}$

f) $(-28) - (-75) = \text{.....}$

③ a) $(+32) - (-25) = \text{.....}$

b) $(-27) - (+31) = \text{.....}$

c) $(-72) - (-54) = \text{.....}$

d) $(+41) - (-53) = \text{.....}$

e) $(-41) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-29) - (-56) = \text{.....}$

④ a) $(+65) - (-32) = \text{.....}$

b) $(-42) - (+45) = \text{.....}$

c) $(-98) - (-77) = \text{.....}$

d) $(+35) - (-40) = \text{.....}$

e) $(-44) - (+25) = \text{.....}$

f) $(-70) - (-93) = \text{.....}$

⑤ a) $(+73) - (-26) = \text{.....}$

b) $(-25) - \text{.....} = -86$

c) $\text{.....} - (-55) = -18$

d) $(+37) - (-59) = \text{.....}$

e) $(-47) - \text{.....} = -89$

f) $\text{.....} - (-83) = 62$



①

a) $(+36) - (-31) = \boxed{67}$

b) $(-38) - (+39) = \boxed{-77}$

c) $(-95) - (-92) = \boxed{-3}$

d) $(+25) - (-67) = \boxed{92}$

e) $(-58) - (+23) = \boxed{-81}$

f) $(-30) - (-69) = \boxed{39}$

②

a) $(+70) - (-29) = \boxed{99}$

b) $(-23) - (+72) = \boxed{-95}$

c) $(-71) - (-43) = \boxed{-28}$

d) $(+28) - (-36) = \boxed{64}$

e) $(-44) - (+40) = \boxed{-84}$

f) $(-28) - (-75) = \boxed{47}$

③

a) $(+32) - (-25) = \boxed{57}$

b) $(-27) - (+31) = \boxed{-58}$

c) $(-72) - (-54) = \boxed{-18}$

d) $(+41) - (-53) = \boxed{94}$

e) $(-41) - (+21) = \boxed{-62}$

f) $(-29) - (-56) = \boxed{27}$

④

a) $(+65) - (-32) = \boxed{97}$

b) $(-42) - (+45) = \boxed{-87}$

c) $(-98) - (-77) = \boxed{-21}$

d) $(+35) - (-40) = \boxed{75}$

e) $(-44) - (+25) = \boxed{-69}$

f) $(-70) - (-93) = \boxed{23}$

⑤

a) $(+73) - (-26) = \boxed{99}$

b) $(-25) - (+61) = \boxed{-86}$

c) $(-73) - (-55) = \boxed{-18}$

d) $(+37) - (-59) = \boxed{96}$

e) $(-47) - (+42) = \boxed{-89}$

f) $(-21) - (-83) = \boxed{62}$

