

①

a) $(+51) - (-35) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+62) = \text{.....}$

c) $(-94) - (-89) = \text{.....}$

d) $(+26) - (-69) = \text{.....}$

e) $(-66) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-79) - (-95) = \text{.....}$

②

a) $(+32) - (-31) = \text{.....}$

b) $(-26) - (+44) = \text{.....}$

c) $(-76) - (-40) = \text{.....}$

d) $(+34) - (-60) = \text{.....}$

e) $(-29) - (+27) = \text{.....}$

f) $(-44) - (-62) = \text{.....}$

③

a) $(+47) - (-38) = \text{.....}$

b) $(-42) - (+50) = \text{.....}$

c) $(-87) - (-53) = \text{.....}$

d) $(+31) - (-43) = \text{.....}$

e) $(-57) - (+33) = \text{.....}$

f) $(-50) - (-52) = \text{.....}$

④

a) $(+60) - (-24) = \text{.....}$

b) $(-31) - (+55) = \text{.....}$

c) $(-64) - (-26) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-58) = \text{.....}$

e) $(-47) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-35) - (-69) = \text{.....}$

⑤

a) $(+44) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-36) - \text{.....} = -83$

c) $\text{.....} - (-61) = -10$

d) $(+34) - (-42) = \text{.....}$

e) $(-67) - \text{.....} = -99$

f) $\text{.....} - (-90) = 35$



①

a) $(+51) - (-35) = \boxed{86}$

b) $(-23) - (+62) = \boxed{-85}$

c) $(-94) - (-89) = \boxed{-5}$

d) $(+26) - (-69) = \boxed{95}$

e) $(-66) - (+30) = \boxed{-96}$

f) $(-79) - (-95) = \boxed{16}$

②

a) $(+32) - (-31) = \boxed{63}$

b) $(-26) - (+44) = \boxed{-70}$

c) $(-76) - (-40) = \boxed{-36}$

d) $(+34) - (-60) = \boxed{94}$

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

f) $(-44) - (-62) = \boxed{18}$

③

a) $(+47) - (-38) = \boxed{85}$

b) $(-42) - (+50) = \boxed{-92}$

c) $(-87) - (-53) = \boxed{-34}$

d) $(+31) - (-43) = \boxed{74}$

e) $(-57) - (+33) = \boxed{-90}$

f) $(-50) - (-52) = \boxed{2}$

④

a) $(+60) - (-24) = \boxed{84}$

b) $(-31) - (+55) = \boxed{-86}$

c) $(-64) - (-26) = \boxed{-38}$

d) $(+29) - (-58) = \boxed{87}$

e) $(-47) - (+30) = \boxed{-77}$

f) $(-35) - (-69) = \boxed{34}$

⑤

a) $(+44) - (-22) = \boxed{66}$

b) $(-36) - (+47) = \boxed{-83}$

c) $(-71) - (-61) = \boxed{-10}$

d) $(+34) - (-42) = \boxed{76}$

e) $(-67) - (+32) = \boxed{-99}$

f) $(-55) - (-90) = \boxed{35}$

