

① a) $(+52) - (-39) = \text{.....}$

b) $(-44) - (+56) = \text{.....}$

c) $(-81) - (-77) = \text{.....}$

d) $(+32) - (-49) = \text{.....}$

e) $(-36) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-54) - (-65) = \text{.....}$

② a) $(+64) - (-31) = \text{.....}$

b) $(-34) - (+40) = \text{.....}$

c) $(-67) - (-46) = \text{.....}$

d) $(+25) - (-40) = \text{.....}$

e) $(-66) - (+31) = \text{.....}$

f) $(-68) - (-96) = \text{.....}$

③ a) $(+53) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-21) - (+46) = \text{.....}$

c) $(-59) - (-35) = \text{.....}$

d) $(+33) - (-52) = \text{.....}$

e) $(-47) - (+41) = \text{.....}$

f) $(-54) - (-58) = \text{.....}$

④ a) $(+48) - (-29) = \text{.....}$

b) $(-24) - (+73) = \text{.....}$

c) $(-97) - (-31) = \text{.....}$

d) $(+23) - (-50) = \text{.....}$

e) $(-48) - (+28) = \text{.....}$

f) $(-30) - (-78) = \text{.....}$

⑤ a) $(+35) - (-26) = \text{.....}$

b) $(-41) - \text{.....} = -94$

c) $\text{.....} - (-69) = -5$

d) $(+26) - (-35) = \text{.....}$

e) $(-65) - \text{.....} = -90$

f) $\text{.....} - (-99) = 31$



①

a) $(+52) - (-39) = \boxed{91}$

b) $(-44) - (+56) = \boxed{-100}$

c) $(-81) - (-77) = \boxed{-4}$

d) $(+32) - (-49) = \boxed{81}$

e) $(-36) - (+23) = \boxed{-59}$

f) $(-54) - (-65) = \boxed{11}$

②

a) $(+64) - (-31) = \boxed{95}$

b) $(-34) - (+40) = \boxed{-74}$

c) $(-67) - (-46) = \boxed{-21}$

d) $(+25) - (-40) = \boxed{65}$

e) $(-66) - (+31) = \boxed{-97}$

f) $(-68) - (-96) = \boxed{28}$

③

a) $(+53) - (-22) = \boxed{75}$

b) $(-21) - (+46) = \boxed{-67}$

c) $(-59) - (-35) = \boxed{-24}$

d) $(+33) - (-52) = \boxed{85}$

e) $(-47) - (+41) = \boxed{-88}$

f) $(-54) - (-58) = \boxed{4}$

④

a) $(+48) - (-29) = \boxed{77}$

b) $(-24) - (+73) = \boxed{-97}$

c) $(-97) - (-31) = \boxed{-66}$

d) $(+23) - (-50) = \boxed{73}$

e) $(-48) - (+28) = \boxed{-76}$

f) $(-30) - (-78) = \boxed{48}$

⑤

a) $(+35) - (-26) = \boxed{61}$

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

c) $(-74) - (-69) = \boxed{-5}$

d) $(+26) - (-35) = \boxed{61}$

e) $(-65) - (+25) = \boxed{-90}$

f) $(-68) - (-99) = \boxed{31}$

