

① a) $(+34) - (-31) = \text{.....}$

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

c) $(-88) - (-53) = \text{.....}$

d) $(+25) - (-34) = \text{.....}$

e) $(-56) - (+24) = \text{.....}$

f) $(-73) - (-100) = \text{.....}$

② a) $(+73) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-40) - (+42) = \text{.....}$

c) $(-78) - (-64) = \text{.....}$

d) $(+33) - (-59) = \text{.....}$

e) $(-61) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-26) - (-52) = \text{.....}$

③ a) $(+40) - (-30) = \text{.....}$

b) $(-29) - (+43) = \text{.....}$

c) $(-50) - (-36) = \text{.....}$

d) $(+26) - (-68) = \text{.....}$

e) $(-66) - (+25) = \text{.....}$

f) $(-71) - (-90) = \text{.....}$

④ a) $(+47) - (-35) = \text{.....}$

b) $(-37) - (+61) = \text{.....}$

c) $(-59) - (-32) = \text{.....}$

d) $(+28) - (-42) = \text{.....}$

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

f) $(-45) - (-99) = \text{.....}$

⑤ a) $(+75) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-27) - \text{.....} = -99$

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

d) $(+36) - (-58) = \text{.....}$

e) $(-38) - \text{.....} = -67$

f) $\text{.....} - (-82) = 21$



①

a) $(+34) - (-31) = \boxed{65}$

b) $(-28) - (+28) = \boxed{-56}$

c) $(-88) - (-53) = \boxed{-35}$

d) $(+25) - (-34) = \boxed{59}$

e) $(-56) - (+24) = \boxed{-80}$

f) $(-73) - (-100) = \boxed{27}$

②

a) $(+73) - (-27) = \boxed{100}$

b) $(-40) - (+42) = \boxed{-82}$

c) $(-78) - (-64) = \boxed{-14}$

d) $(+33) - (-59) = \boxed{92}$

e) $(-61) - (+30) = \boxed{-91}$

f) $(-26) - (-52) = \boxed{26}$

③

a) $(+40) - (-30) = \boxed{70}$

b) $(-29) - (+43) = \boxed{-72}$

c) $(-50) - (-36) = \boxed{-14}$

d) $(+26) - (-68) = \boxed{94}$

e) $(-66) - (+25) = \boxed{-91}$

f) $(-71) - (-90) = \boxed{19}$

④

a) $(+47) - (-35) = \boxed{82}$

b) $(-37) - (+61) = \boxed{-98}$

c) $(-59) - (-32) = \boxed{-27}$

d) $(+28) - (-42) = \boxed{70}$

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

f) $(-45) - (-99) = \boxed{54}$

⑤

a) $(+75) - (-21) = \boxed{96}$

b) $(-27) - (+72) = \boxed{-99}$

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

d) $(+36) - (-58) = \boxed{94}$

e) $(-38) - (+29) = \boxed{-67}$

f) $(-61) - (-82) = \boxed{21}$

