

① a) $(+57) - (-39) = \text{.....}$

b) $(-32) - (+38) = \text{.....}$

c) $(-97) - (-56) = \text{.....}$

d) $(+44) - (-51) = \text{.....}$

e) $(-37) - (+32) = \text{.....}$

f) $(-85) - (-100) = \text{.....}$

② a) $(+46) - (-31) = \text{.....}$

b) $(-24) - (+36) = \text{.....}$

c) $(-99) - (-91) = \text{.....}$

d) $(+28) - (-69) = \text{.....}$

e) $(-64) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-44) - (-84) = \text{.....}$

③ a) $(+52) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-28) - (+30) = \text{.....}$

c) $(-61) - (-45) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-29) = \text{.....}$

e) $(-41) - (+37) = \text{.....}$

f) $(-52) - (-85) = \text{.....}$

④ a) $(+77) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+34) = \text{.....}$

c) $(-98) - (-90) = \text{.....}$

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

e) $(-55) - (+26) = \text{.....}$

f) $(-43) - (-59) = \text{.....}$

⑤ a) $(+58) - (-39) = \text{.....}$

b) $(-32) - \text{.....} = -83$

c) $\text{.....} - (-54) = -34$

d) $(+24) - (-63) = \text{.....}$

e) $(-53) - \text{.....} = -100$

f) $\text{.....} - (-87) = 7$



①

a) $(+57) - (-39) = \boxed{96}$

b) $(-32) - (+38) = \boxed{-70}$

c) $(-97) - (-56) = \boxed{-41}$

d) $(+44) - (-51) = \boxed{95}$

e) $(-37) - (+32) = \boxed{-69}$

f) $(-85) - (-100) = \boxed{15}$

②

a) $(+46) - (-31) = \boxed{77}$

b) $(-24) - (+36) = \boxed{-60}$

c) $(-99) - (-91) = \boxed{-8}$

d) $(+28) - (-69) = \boxed{97}$

e) $(-64) - (+29) = \boxed{-93}$

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

③

a) $(+52) - (-22) = \boxed{74}$

b) $(-28) - (+30) = \boxed{-58}$

c) $(-61) - (-45) = \boxed{-16}$

d) $(+24) - (-29) = \boxed{53}$

e) $(-41) - (+37) = \boxed{-78}$

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

④

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

b) $(-23) - (+34) = \boxed{-57}$

c) $(-98) - (-90) = \boxed{-8}$

d) $(+25) - (-25) = \boxed{50}$

e) $(-55) - (+26) = \boxed{-81}$

f) $(-43) - (-59) = \boxed{16}$

⑤

a) $(+58) - (-39) = \boxed{97}$

b) $(-32) - (+51) = \boxed{-83}$

c) $(-88) - (-54) = \boxed{-34}$

d) $(+24) - (-63) = \boxed{87}$

e) $(-53) - (+47) = \boxed{-100}$

f) $(-80) - (-87) = \boxed{7}$

