

①

a) $(+27) - (-24) = \text{.....}$

b) $(-28) - (+46) = \text{.....}$

c) $(-62) - (-55) = \text{.....}$

d) $(+26) - (-73) = \text{.....}$

e) $(-52) - (+31) = \text{.....}$

f) $(-41) - (-67) = \text{.....}$

②

a) $(+28) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+41) = \text{.....}$

c) $(-99) - (-66) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-33) = \text{.....}$

e) $(-32) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-50) - (-93) = \text{.....}$

③

a) $(+29) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-26) - (+62) = \text{.....}$

c) $(-96) - (-73) = \text{.....}$

d) $(+26) - (-40) = \text{.....}$

e) $(-37) - (+25) = \text{.....}$

f) $(-62) - (-77) = \text{.....}$

④

a) $(+47) - (-44) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+45) = \text{.....}$

c) $(-87) - (-28) = \text{.....}$

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

e) $(-32) - (+28) = \text{.....}$

f) $(-31) - (-75) = \text{.....}$

⑤

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

b) $(-21) - \text{.....} = -72$

c) $\text{.....} - (-83) = -14$

d) $(+24) - (-38) = \text{.....}$

e) $(-49) - \text{.....} = -86$

f) $\text{.....} - (-55) = 11$



①

a) $(+27) - (-24) = \boxed{51}$

b) $(-28) - (+46) = \boxed{-74}$

c) $(-62) - (-55) = \boxed{-7}$

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

e) $(-52) - (+31) = \boxed{-83}$

f) $(-41) - (-67) = \boxed{26}$

②

a) $(+28) - (-27) = \boxed{55}$

b) $(-22) - (+41) = \boxed{-63}$

c) $(-99) - (-66) = \boxed{-33}$

d) $(+24) - (-33) = \boxed{57}$

e) $(-32) - (+21) = \boxed{-53}$

f) $(-50) - (-93) = \boxed{43}$

③

a) $(+29) - (-21) = \boxed{50}$

b) $(-26) - (+62) = \boxed{-88}$

c) $(-96) - (-73) = \boxed{-23}$

d) $(+26) - (-40) = \boxed{66}$

e) $(-37) - (+25) = \boxed{-62}$

f) $(-62) - (-77) = \boxed{15}$

④

a) $(+47) - (-44) = \boxed{91}$

b) $(-23) - (+45) = \boxed{-68}$

c) $(-87) - (-28) = \boxed{-59}$

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

e) $(-32) - (+28) = \boxed{-60}$

f) $(-31) - (-75) = \boxed{44}$

⑤

a) $(+59) - (-35) = \boxed{94}$

b) $(-21) - (+51) = \boxed{-72}$

c) $(-97) - (-83) = \boxed{-14}$

d) $(+24) - (-38) = \boxed{62}$

e) $(-49) - (+37) = \boxed{-86}$

f) $(-44) - (-55) = \boxed{11}$

