

① a) $(+38) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-30) - (+48) = \text{.....}$

c) $(-91) - (-31) = \text{.....}$

d) $(+30) - (-62) = \text{.....}$

e) $(-48) - (+29) = \text{.....}$

f) $(-55) - (-95) = \text{.....}$

② a) $(+43) - (-32) = \text{.....}$

b) $(-39) - (+52) = \text{.....}$

c) $(-88) - (-85) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-65) = \text{.....}$

e) $(-57) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-54) - (-64) = \text{.....}$

③ a) $(+57) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+40) = \text{.....}$

c) $(-83) - (-34) = \text{.....}$

d) $(+32) - (-52) = \text{.....}$

e) $(-37) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-43) - (-74) = \text{.....}$

④ a) $(+37) - (-35) = \text{.....}$

b) $(-42) - (+52) = \text{.....}$

c) $(-93) - (-63) = \text{.....}$

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

e) $(-31) - (+28) = \text{.....}$

f) $(-62) - (-80) = \text{.....}$

⑤ a) $(+50) - (-44) = \text{.....}$

b) $(-39) - \text{.....} = -82$

c) $\text{.....} - (-33) = -25$

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

e) $(-76) - \text{.....} = -99$

f) $\text{.....} - (-67) = 10$



①

a) $(+38) - (-22) = \boxed{60}$

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

c) $(-91) - (-31) = \boxed{-60}$

d) $(+30) - (-62) = \boxed{92}$

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

f) $(-55) - (-95) = \boxed{40}$

②

a) $(+43) - (-32) = \boxed{75}$

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

c) $(-88) - (-85) = \boxed{-3}$

d) $(+24) - (-65) = \boxed{89}$

e) $(-57) - (+21) = \boxed{-78}$

f) $(-54) - (-64) = \boxed{10}$

③

a) $(+57) - (-21) = \boxed{78}$

b) $(-23) - (+40) = \boxed{-63}$

c) $(-83) - (-34) = \boxed{-49}$

d) $(+32) - (-52) = \boxed{84}$

e) $(-37) - (+23) = \boxed{-60}$

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

④

a) $(+37) - (-35) = \boxed{72}$

b) $(-42) - (+52) = \boxed{-94}$

c) $(-93) - (-63) = \boxed{-30}$

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

e) $(-31) - (+28) = \boxed{-59}$

f) $(-62) - (-80) = \boxed{18}$

⑤

a) $(+50) - (-44) = \boxed{94}$

b) $(-39) - (+43) = \boxed{-82}$

c) $(-58) - (-33) = \boxed{-25}$

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

e) $(-76) - (+23) = \boxed{-99}$

f) $(-57) - (-67) = \boxed{10}$

