

①

a) $(+33) - (-28) = \text{.....}$

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

c) $(-100) - (-75) = \text{.....}$

d) $(+44) - (-53) = \text{.....}$

e) $(-50) - (+41) = \text{.....}$

f) $(-66) - (-96) = \text{.....}$

②

a) $(+47) - (-30) = \text{.....}$

b) $(-43) - (+50) = \text{.....}$

c) $(-60) - (-26) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-74) = \text{.....}$

e) $(-36) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-38) - (-92) = \text{.....}$

③

a) $(+51) - (-45) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+54) = \text{.....}$

c) $(-91) - (-37) = \text{.....}$

d) $(+32) - (-65) = \text{.....}$

e) $(-44) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-93) - (-99) = \text{.....}$

④

a) $(+43) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-34) - (+52) = \text{.....}$

c) $(-76) - (-33) = \text{.....}$

d) $(+23) - (-51) = \text{.....}$

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

f) $(-63) - (-70) = \text{.....}$

⑤

a) $(+35) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-36) - \text{.....} = -90$

c) $\text{.....} - (-41) = -15$

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

e) $(-50) - \text{.....} = -89$

f) $\text{.....} - (-86) = 25$



①

a) $(+33) - (-28) = \boxed{61}$

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

c) $(-100) - (-75) = \boxed{-25}$

d) $(+44) - (-53) = \boxed{97}$

e) $(-50) - (+41) = \boxed{-91}$

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

②

a) $(+47) - (-30) = \boxed{77}$

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

c) $(-60) - (-26) = \boxed{-34}$

d) $(+24) - (-74) = \boxed{98}$

e) $(-36) - (+30) = \boxed{-66}$

f) $(-38) - (-92) = \boxed{54}$

③

a) $(+51) - (-45) = \boxed{96}$

b) $(-23) - (+54) = \boxed{-77}$

c) $(-91) - (-37) = \boxed{-54}$

d) $(+32) - (-65) = \boxed{97}$

e) $(-44) - (+22) = \boxed{-66}$

f) $(-93) - (-99) = \boxed{6}$

④

a) $(+43) - (-28) = \boxed{71}$

b) $(-34) - (+52) = \boxed{-86}$

c) $(-76) - (-33) = \boxed{-43}$

d) $(+23) - (-51) = \boxed{74}$

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

f) $(-63) - (-70) = \boxed{7}$

⑤

a) $(+35) - (-23) = \boxed{58}$

b) $(-36) - (+54) = \boxed{-90}$

c) $(-56) - (-41) = \boxed{-15}$

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

e) $(-50) - (+39) = \boxed{-89}$

f) $(-61) - (-86) = \boxed{25}$

