

① a) $(+63) - (-33) = \text{.....}$

b) $(-27) - (+41) = \text{.....}$

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

d) $(+21) - (-79) = \text{.....}$

e) $(-58) - (+39) = \text{.....}$

f) $(-71) - (-84) = \text{.....}$

② a) $(+38) - (-36) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+60) = \text{.....}$

c) $(-81) - (-50) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-53) = \text{.....}$

e) $(-73) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-49) - (-55) = \text{.....}$

③ a) $(+48) - (-28) = \text{.....}$

b) $(-29) - (+66) = \text{.....}$

c) $(-65) - (-22) = \text{.....}$

d) $(+46) - (-54) = \text{.....}$

e) $(-48) - (+24) = \text{.....}$

f) $(-27) - (-80) = \text{.....}$

④ a) $(+49) - (-41) = \text{.....}$

b) $(-24) - (+28) = \text{.....}$

c) $(-74) - (-68) = \text{.....}$

d) $(+33) - (-57) = \text{.....}$

e) $(-55) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-53) - (-93) = \text{.....}$

⑤ a) $(+53) - (-40) = \text{.....}$

b) $(-29) - \text{.....} = -58$

c) $\text{.....} - (-32) = -67$

d) $(+36) - (-44) = \text{.....}$

e) $(-64) - \text{.....} = -88$

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



①

a) $(+63) - (-33) = \boxed{96}$

b) $(-27) - (+41) = \boxed{-68}$

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

d) $(+21) - (-79) = \boxed{100}$

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

f) $(-71) - (-84) = \boxed{13}$

②

a) $(+38) - (-36) = \boxed{74}$

b) $(-23) - (+60) = \boxed{-83}$

c) $(-81) - (-50) = \boxed{-31}$

d) $(+29) - (-53) = \boxed{82}$

e) $(-73) - (+22) = \boxed{-95}$

f) $(-49) - (-55) = \boxed{6}$

③

a) $(+48) - (-28) = \boxed{76}$

b) $(-29) - (+66) = \boxed{-95}$

c) $(-65) - (-22) = \boxed{-43}$

d) $(+46) - (-54) = \boxed{100}$

e) $(-48) - (+24) = \boxed{-72}$

f) $(-27) - (-80) = \boxed{53}$

④

a) $(+49) - (-41) = \boxed{90}$

b) $(-24) - (+28) = \boxed{-52}$

c) $(-74) - (-68) = \boxed{-6}$

d) $(+33) - (-57) = \boxed{90}$

e) $(-55) - (+23) = \boxed{-78}$

f) $(-53) - (-93) = \boxed{40}$

⑤

a) $(+53) - (-40) = \boxed{93}$

b) $(-29) - (+29) = \boxed{-58}$

c) $(-99) - (-32) = \boxed{-67}$

d) $(+36) - (-44) = \boxed{80}$

e) $(-64) - (+24) = \boxed{-88}$

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

