

①

a) $(+51) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-87) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-50) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-80) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

②

a) $(+48) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-76) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+24) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-65) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-41) - (-93) = \boxed{\dots\dots}$

③

a) $(+57) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-77) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+30) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-50) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-53) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

④

a) $(+58) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-35) - (+59) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-74) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-58) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-51) - (-99) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a) $(+62) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-33) - \boxed{\dots\dots} = -77$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-66) = -24$

d) $(+28) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-30) - \boxed{\dots\dots} = -52$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-82) = 27$



①

a) $(+51) - (-49) = 100$

b) $(-29) - (+34) = -63$

c) $(-87) - (-24) = -63$

d) $(+22) - (-28) = 50$

e) $(-50) - (+49) = -99$

f) $(-80) - (-98) = 18$

②

a) $(+48) - (-40) = 88$

b) $(-27) - (+44) = -71$

c) $(-76) - (-62) = -14$

d) $(+24) - (-71) = 95$

e) $(-65) - (+33) = -98$

f) $(-41) - (-93) = 52$

③

a) $(+57) - (-32) = 89$

b) $(-26) - (+34) = -60$

c) $(-77) - (-22) = -55$

d) $(+30) - (-55) = 85$

e) $(-50) - (+21) = -71$

f) $(-53) - (-57) = 4$

④

a) $(+58) - (-40) = 98$

b) $(-35) - (+59) = -94$

c) $(-74) - (-64) = -10$

d) $(+27) - (-38) = 65$

e) $(-58) - (+33) = -91$

f) $(-51) - (-99) = 48$

⑤

a) $(+62) - (-24) = 86$

b) $(-33) - (+44) = -77$

c) $(-90) - (-66) = -24$

d) $(+28) - (-34) = 62$

e) $(-30) - (+22) = -52$

f) $(-55) - (-82) = 27$

