

① a)  $(+47) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-26) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-72) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+41) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-41) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-38) - (-87) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+42) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-48) - (+52) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-85) - (-78) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+34) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-63) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-80) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+65) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-22) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-56) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+30) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-27) - (+24) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-38) - (-65) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+53) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-31) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-87) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+31) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-50) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+28) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-35) - \boxed{\dots\dots} = -90$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-42) = -21$

d)  $(+38) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-38) - \boxed{\dots\dots} = -64$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-98) = 6$



①

a)  $(+47) - (-40) = 87$

b)  $(-26) - (+32) = -58$

c)  $(-72) - (-67) = -5$

d)  $(+41) - (-56) = 97$

e)  $(-41) - (+26) = -67$

f)  $(-38) - (-87) = 49$

②

a)  $(+42) - (-28) = 70$

b)  $(-48) - (+52) = -100$

c)  $(-85) - (-78) = -7$

d)  $(+34) - (-44) = 78$

e)  $(-63) - (+21) = -84$

f)  $(-80) - (-83) = 3$

③

a)  $(+65) - (-29) = 94$

b)  $(-22) - (+44) = -66$

c)  $(-56) - (-35) = -21$

d)  $(+30) - (-57) = 87$

e)  $(-27) - (+24) = -51$

f)  $(-38) - (-65) = 27$

④

a)  $(+53) - (-32) = 85$

b)  $(-31) - (+57) = -88$

c)  $(-87) - (-37) = -50$

d)  $(+31) - (-40) = 71$

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

f)  $(-50) - (-51) = 1$

⑤

a)  $(+28) - (-26) = 54$

b)  $(-35) - (+55) = -90$

c)  $(-63) - (-42) = -21$

d)  $(+38) - (-52) = 90$

e)  $(-38) - (+26) = -64$

f)  $(-92) - (-98) = 6$

