

① a)  $(+36) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-22) - (+71) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-51) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+38) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-55) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

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

② a)  $(+52) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-23) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-85) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+33) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-48) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-81) - (-97) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+40) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-22) - (+76) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-90) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-45) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-35) - (-91) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+59) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-28) - (+70) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-58) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+24) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-54) - (+43) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-60) - (-68) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+49) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-27) - \boxed{\dots\dots} = -100$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-64) = -21$

d)  $(+21) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-48) - \boxed{\dots\dots} = -84$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-79) = 47$



1

a)  $(+36) - (-29) = \boxed{65}$

b)  $(-22) - (+71) = \boxed{-93}$

c)  $(-51) - (-40) = \boxed{-11}$

d)  $(+38) - (-44) = \boxed{82}$

e)  $(-55) - (+27) = \boxed{-82}$

f)  $(-27) - (-53) = \boxed{26}$

2

a)  $(+52) - (-47) = \boxed{99}$

b)  $(-23) - (+44) = \boxed{-67}$

c)  $(-85) - (-25) = \boxed{-60}$

d)  $(+33) - (-46) = \boxed{79}$

e)  $(-48) - (+32) = \boxed{-80}$

f)  $(-81) - (-97) = \boxed{16}$

3

a)  $(+40) - (-26) = \boxed{66}$

b)  $(-22) - (+76) = \boxed{-98}$

c)  $(-90) - (-51) = \boxed{-39}$

d)  $(+35) - (-59) = \boxed{94}$

e)  $(-45) - (+25) = \boxed{-70}$

f)  $(-35) - (-91) = \boxed{56}$

4

a)  $(+59) - (-40) = \boxed{99}$

b)  $(-28) - (+70) = \boxed{-98}$

c)  $(-58) - (-53) = \boxed{-5}$

d)  $(+24) - (-47) = \boxed{71}$

e)  $(-54) - (+43) = \boxed{-97}$

f)  $(-60) - (-68) = \boxed{8}$

5

a)  $(+49) - (-30) = \boxed{79}$

b)  $(-27) - (+73) = \boxed{-100}$

c)  $(-85) - (-64) = \boxed{-21}$

d)  $(+21) - (-61) = \boxed{82}$

e)  $(-48) - (+36) = \boxed{-84}$

f)  $(-32) - (-79) = \boxed{47}$

