

1

a)  $(+68) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-25) - (+75) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-80) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+40) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-41) - (+35) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-63) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

2

a)  $(+29) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-45) - (+50) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-67) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+21) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-49) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-90) - (-97) = \boxed{\dots\dots}$

3

a)  $(+66) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-42) - (+47) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-96) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-55) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-85) - (-94) = \boxed{\dots\dots}$

4

a)  $(+49) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-21) - (+60) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-68) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+25) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-61) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-50) - (-82) = \boxed{\dots\dots}$

5

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

b)  $(-28) - \boxed{\dots\dots} = -71$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-73) = -24$

d)  $(+23) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-37) - \boxed{\dots\dots} = -58$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-65) = 16$



①

a)  $(+68) - (-31) = 99$

b)  $(-25) - (+75) = -100$

c)  $(-80) - (-32) = -48$

d)  $(+40) - (-52) = 92$

e)  $(-41) - (+35) = -76$

f)  $(-63) - (-66) = 3$

②

a)  $(+29) - (-23) = 52$

b)  $(-45) - (+50) = -95$

c)  $(-67) - (-53) = -14$

d)  $(+21) - (-54) = 75$

e)  $(-49) - (+22) = -71$

f)  $(-90) - (-97) = 7$

③

a)  $(+66) - (-28) = 94$

b)  $(-42) - (+47) = -89$

c)  $(-96) - (-34) = -62$

d)  $(+27) - (-47) = 74$

e)  $(-55) - (+28) = -83$

f)  $(-85) - (-94) = 9$

④

a)  $(+49) - (-44) = 93$

b)  $(-21) - (+60) = -81$

c)  $(-68) - (-39) = -29$

d)  $(+25) - (-72) = 97$

e)  $(-61) - (+38) = -99$

f)  $(-50) - (-82) = 32$

⑤

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

b)  $(-28) - (+43) = -71$

c)  $(-97) - (-73) = -24$

d)  $(+23) - (-40) = 63$

e)  $(-37) - (+21) = -58$

f)  $(-49) - (-65) = 16$

