

1

a) $(+39) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+53) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-81) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-47) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-91) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+59) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+67) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-93) - (-92) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+36) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-35) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-49) - (-78) = \boxed{\dots\dots}$

3

a) $(+34) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - (+58) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-77) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-53) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-26) - (-89) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+64) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-31) - (+43) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-95) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+36) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-67) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-55) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+76) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-32) - \boxed{\dots\dots} = -74$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-41) = -59$

d) $(+37) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-34) - \boxed{\dots\dots} = -67$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-91) = 13$



① a) $(+39) - (-22) = 61$
 c) $(-81) - (-36) = -45$
 e) $(-47) - (+26) = -73$

b) $(-29) - (+53) = -82$
 d) $(+27) - (-40) = 67$
 f) $(-91) - (-98) = 7$

② a) $(+59) - (-23) = 82$
 c) $(-93) - (-92) = -1$
 e) $(-35) - (+28) = -63$

b) $(-21) - (+67) = -88$
 d) $(+36) - (-42) = 78$
 f) $(-49) - (-78) = 29$

③ a) $(+34) - (-22) = 56$
 c) $(-77) - (-54) = -23$
 e) $(-53) - (+41) = -94$

b) $(-28) - (+58) = -86$
 d) $(+27) - (-36) = 63$
 f) $(-26) - (-89) = 63$

④ a) $(+64) - (-33) = 97$
 c) $(-95) - (-61) = -34$
 e) $(-67) - (+25) = -92$

b) $(-31) - (+43) = -74$
 d) $(+36) - (-40) = 76$
 f) $(-55) - (-64) = 9$

⑤ a) $(+76) - (-23) = 99$
 c) $(-100) - (-41) = -59$
 e) $(-34) - (+33) = -67$

b) $(-32) - (+42) = -74$
 d) $(+37) - (-47) = 84$
 f) $(-78) - (-91) = 13$

