

1

a) $(+62) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-81) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+23) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-59) - (+36) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-24) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+50) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-98) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-54) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-31) - (-99) = \boxed{\dots\dots}$

3

a) $(+49) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-32) - (+62) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-67) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+32) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-73) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-79) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+53) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+52) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-94) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+37) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-29) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-33) - (-76) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+48) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - \boxed{\dots\dots} = -74$

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

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

e) $(-69) - \boxed{\dots\dots} = -92$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-89) = 12$



①

a) $(+62) - (-35) = 97$

b) $(-29) - (+38) = -67$

c) $(-81) - (-39) = -42$

d) $(+23) - (-41) = 64$

e) $(-59) - (+36) = -95$

f) $(-24) - (-64) = 40$

②

a) $(+50) - (-43) = 93$

b) $(-21) - (+64) = -85$

c) $(-98) - (-46) = -52$

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

e) $(-54) - (+27) = -81$

f) $(-31) - (-99) = 68$

③

a) $(+49) - (-25) = 74$

b) $(-32) - (+62) = -94$

c) $(-67) - (-30) = -37$

d) $(+32) - (-63) = 95$

e) $(-73) - (+21) = -94$

f) $(-79) - (-83) = 4$

④

a) $(+53) - (-39) = 92$

b) $(-21) - (+52) = -73$

c) $(-94) - (-45) = -49$

d) $(+37) - (-38) = 75$

e) $(-29) - (+26) = -55$

f) $(-33) - (-76) = 43$

⑤

a) $(+48) - (-35) = 83$

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

c) $(-100) - (-25) = -75$

d) $(+34) - (-34) = 68$

e) $(-69) - (+23) = -92$

f) $(-77) - (-89) = 12$

