

1

a) $(+29) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-97) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+36) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-48) - (+46) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-49) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

2

a) $(+69) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-38) - (+62) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-92) - (-54) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-35) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

3

a) $(+70) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-31) - (+42) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-62) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+24) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-41) - (+36) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-58) - (-65) = \boxed{\dots\dots}$

4

a) $(+43) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-36) - (+62) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-82) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+23) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

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

f) $(-54) - (-99) = \boxed{\dots\dots}$

5

a) $(+51) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-33) - \boxed{\dots\dots} = -94$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-63) = -37$

d) $(+24) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-70) - \boxed{\dots\dots} = -97$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-67) = 37$



①

a) $(+29) - (-25) = 54$

b) $(-37) - (+58) = -95$

c) $(-97) - (-95) = -2$

d) $(+36) - (-63) = 99$

e) $(-48) - (+46) = -94$

f) $(-49) - (-66) = 17$

②

a) $(+69) - (-30) = 99$

b) $(-38) - (+62) = -100$

c) $(-92) - (-54) = -38$

d) $(+31) - (-67) = 98$

e) $(-52) - (+41) = -93$

f) $(-35) - (-64) = 29$

③

a) $(+70) - (-25) = 95$

b) $(-31) - (+42) = -73$

c) $(-62) - (-40) = -22$

d) $(+24) - (-57) = 81$

e) $(-41) - (+36) = -77$

f) $(-58) - (-65) = 7$

④

a) $(+43) - (-22) = 65$

b) $(-36) - (+62) = -98$

c) $(-82) - (-29) = -53$

d) $(+23) - (-52) = 75$

e) $(-59) - (+40) = -99$

f) $(-54) - (-99) = 45$

⑤

a) $(+51) - (-44) = 95$

b) $(-33) - (+61) = -94$

c) $(-100) - (-63) = -37$

d) $(+24) - (-60) = 84$

e) $(-70) - (+27) = -97$

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

