

① a) $(+40) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+58) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-96) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+43) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+24) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-42) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+39) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-34) - (+46) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-73) - (-70) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+41) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-48) - (+42) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-35) - (-87) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+54) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+45) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-80) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-54) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-46) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+51) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-36) - (+58) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-99) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+27) - (-70) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-50) - (+44) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-33) - (-75) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+50) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - \boxed{\dots\dots} = -97$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-57) = -11$

d) $(+25) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-45) - \boxed{\dots\dots} = -69$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-90) = 29$



1

a) $(+40) - (-25) = 65$

b) $(-27) - (+58) = -85$

c) $(-96) - (-64) = -32$

d) $(+43) - (-47) = 90$

e) $(-52) - (+24) = -76$

f) $(-42) - (-66) = 24$

2

a) $(+39) - (-30) = 69$

b) $(-34) - (+46) = -80$

c) $(-73) - (-70) = -3$

d) $(+41) - (-49) = 90$

e) $(-48) - (+42) = -90$

f) $(-35) - (-87) = 52$

3

a) $(+54) - (-41) = 95$

b) $(-21) - (+45) = -66$

c) $(-80) - (-60) = -20$

d) $(+29) - (-29) = 58$

e) $(-54) - (+32) = -86$

f) $(-46) - (-95) = 49$

4

a) $(+51) - (-37) = 88$

b) $(-36) - (+58) = -94$

c) $(-99) - (-30) = -69$

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

e) $(-50) - (+44) = -94$

f) $(-33) - (-75) = 42$

5

a) $(+50) - (-31) = 81$

b) $(-26) - (+71) = -97$

c) $(-68) - (-57) = -11$

d) $(+25) - (-63) = 88$

e) $(-45) - (+24) = -69$

f) $(-61) - (-90) = 29$

