

① a) $(+41) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-40) - (+50) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-98) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+28) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-67) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-34) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+48) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-91) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+38) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-43) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+58) - (-30) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-85) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+30) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-40) - (+39) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-26) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+49) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - (+69) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-86) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+26) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

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

f) $(-38) - (-74) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+55) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-39) - \boxed{\dots\dots} = -87$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-52) = -47$

d) $(+22) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-48) - \boxed{\dots\dots} = -93$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-89) = 48$



①

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

b) $(-40) - (+50) = -90$

c) $(-98) - (-27) = -71$

d) $(+28) - (-47) = 75$

e) $(-67) - (+22) = -89$

f) $(-34) - (-73) = 39$

②

a) $(+48) - (-31) = 79$

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

c) $(-91) - (-22) = -69$

d) $(+38) - (-60) = 98$

e) $(-52) - (+34) = -86$

f) $(-43) - (-55) = 12$

③

a) $(+58) - (-30) = 88$

b) $(-29) - (+31) = -60$

c) $(-85) - (-72) = -13$

d) $(+30) - (-47) = 77$

e) $(-40) - (+39) = -79$

f) $(-26) - (-63) = 37$

④

a) $(+49) - (-46) = 95$

b) $(-28) - (+69) = -97$

c) $(-86) - (-49) = -37$

d) $(+26) - (-27) = 53$

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

f) $(-38) - (-74) = 36$

⑤

a) $(+55) - (-21) = 76$

b) $(-39) - (+48) = -87$

c) $(-99) - (-52) = -47$

d) $(+22) - (-29) = 51$

e) $(-48) - (+45) = -93$

f) $(-41) - (-89) = 48$

