

① a) $(+48) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-66) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+26) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+45) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-28) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+57) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-80) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-73) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-40) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-24) - (-79) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+66) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+70) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-57) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+46) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-67) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-69) - (-82) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+64) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-33) - (+47) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-72) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-46) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-54) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+35) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-35) - \boxed{\dots\dots} = -98$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-81) = -15$

d) $(+34) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - \boxed{\dots\dots} = -88$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-82) = 53$



①

a) $(+48) - (-37) = \boxed{85}$

b) $(-27) - (+70) = \boxed{-97}$

c) $(-66) - (-48) = \boxed{-18}$

d) $(+26) - (-56) = \boxed{82}$

e) $(-52) - (+45) = \boxed{-97}$

f) $(-28) - (-50) = \boxed{22}$

②

a) $(+57) - (-31) = \boxed{88}$

b) $(-36) - (+36) = \boxed{-72}$

c) $(-80) - (-77) = \boxed{-3}$

d) $(+22) - (-73) = \boxed{95}$

e) $(-40) - (+30) = \boxed{-70}$

f) $(-24) - (-79) = \boxed{55}$

③

a) $(+66) - (-27) = \boxed{93}$

b) $(-30) - (+70) = \boxed{-100}$

c) $(-57) - (-37) = \boxed{-20}$

d) $(+46) - (-51) = \boxed{97}$

e) $(-67) - (+29) = \boxed{-96}$

f) $(-69) - (-82) = \boxed{13}$

④

a) $(+64) - (-22) = \boxed{86}$

b) $(-33) - (+47) = \boxed{-80}$

c) $(-72) - (-26) = \boxed{-46}$

d) $(+25) - (-48) = \boxed{73}$

e) $(-46) - (+30) = \boxed{-76}$

f) $(-54) - (-59) = \boxed{5}$

⑤

a) $(+35) - (-34) = \boxed{69}$

b) $(-35) - (+63) = \boxed{-98}$

c) $(-96) - (-81) = \boxed{-15}$

d) $(+34) - (-61) = \boxed{95}$

e) $(-52) - (+36) = \boxed{-88}$

f) $(-29) - (-82) = \boxed{53}$

