

① a) $(+64) + (-58) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) + (+84) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-70) + (-24) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+60) + (-96) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-88) + (+43) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-39) + (-46) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+97) + (-64) = \boxed{\dots\dots}$

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

c) $(-54) + (-44) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+87) + (-95) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-80) + (+37) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-26) + (-40) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+82) + (-42) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-37) + (+95) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-30) + (-21) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+24) + (-81) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-79) + (+65) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-22) + (-55) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+100) + (-77) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-98) + (+99) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-36) + (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+41) + (-96) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-86) + (+32) = \boxed{\dots\dots}$

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

⑤ a) $(+63) + (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-23) + \boxed{\dots\dots} = 70$

c) $\boxed{\dots\dots} + (-33) = -70$

d) $(+55) + (-65) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-68) + \boxed{\dots\dots} = -39$

f) $\boxed{\dots\dots} + (-46) = -80$



①

a) $(+64) + (-58) = \boxed{6}$

b) $(-21) + (+84) = \boxed{63}$

c) $(-70) + (-24) = \boxed{-94}$

d) $(+60) + (-96) = \boxed{-36}$

e) $(-88) + (+43) = \boxed{-45}$

f) $(-39) + (-46) = \boxed{-85}$

②

a) $(+97) + (-64) = \boxed{33}$

b) $(-25) + (+70) = \boxed{45}$

c) $(-54) + (-44) = \boxed{-98}$

d) $(+87) + (-95) = \boxed{-8}$

e) $(-80) + (+37) = \boxed{-43}$

f) $(-26) + (-40) = \boxed{-66}$

③

a) $(+82) + (-42) = \boxed{40}$

b) $(-37) + (+95) = \boxed{58}$

c) $(-30) + (-21) = \boxed{-51}$

d) $(+24) + (-81) = \boxed{-57}$

e) $(-79) + (+65) = \boxed{-14}$

f) $(-22) + (-55) = \boxed{-77}$

④

a) $(+100) + (-77) = \boxed{23}$

b) $(-98) + (+99) = \boxed{1}$

c) $(-36) + (-35) = \boxed{-71}$

d) $(+41) + (-96) = \boxed{-55}$

e) $(-86) + (+32) = \boxed{-54}$

f) $(-39) + (-53) = \boxed{-92}$

⑤

a) $(+63) + (-26) = \boxed{37}$

b) $(-23) + (+93) = \boxed{70}$

c) $(-37) + (-33) = \boxed{-70}$

d) $(+55) + (-65) = \boxed{-10}$

e) $(-68) + (+29) = \boxed{-39}$

f) $(-34) + (-46) = \boxed{-80}$

