

① a)  $(+51) + (-26) = \text{.....}$

b)  $(-79) + (+79) = \text{.....}$

c)  $(-45) + (-44) = \text{.....}$

d)  $(+22) + (-84) = \text{.....}$

e)  $(-64) + (+33) = \text{.....}$

f)  $(-24) + (-53) = \text{.....}$

② a)  $(+94) + (-48) = \text{.....}$

b)  $(-57) + (+66) = \text{.....}$

c)  $(-52) + (-21) = \text{.....}$

d)  $(+71) + (-93) = \text{.....}$

e)  $(-88) + (+86) = \text{.....}$

f)  $(-34) + (-54) = \text{.....}$

③ a)  $(+76) + (-55) = \text{.....}$

b)  $(-39) + (+53) = \text{.....}$

c)  $(-40) + (-27) = \text{.....}$

d)  $(+46) + (-75) = \text{.....}$

e)  $(-79) + (+35) = \text{.....}$

f)  $(-43) + (-53) = \text{.....}$

④ a)  $(+93) + (-90) = \text{.....}$

b)  $(-37) + (+83) = \text{.....}$

c)  $(-52) + (-29) = \text{.....}$

d)  $(+32) + (-73) = \text{.....}$

e)  $(-82) + (+81) = \text{.....}$

f)  $(-28) + (-32) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+76) + (-56) = \text{.....}$

b)  $(-49) + \text{.....} = 16$

c)  $\text{.....} + (-39) = -98$

d)  $(+51) + (-67) = \text{.....}$

e)  $(-93) + \text{.....} = -71$

f)  $\text{.....} + (-43) = -77$



① a)  $(+51) + (-26) = \boxed{25}$

b)  $(-79) + (+79) = \boxed{0}$

c)  $(-45) + (-44) = \boxed{-89}$

d)  $(+22) + (-84) = \boxed{-62}$

e)  $(-64) + (+33) = \boxed{-31}$

f)  $(-24) + (-53) = \boxed{-77}$

② a)  $(+94) + (-48) = \boxed{46}$

b)  $(-57) + (+66) = \boxed{9}$

c)  $(-52) + (-21) = \boxed{-73}$

d)  $(+71) + (-93) = \boxed{-22}$

e)  $(-88) + (+86) = \boxed{-2}$

f)  $(-34) + (-54) = \boxed{-88}$

③ a)  $(+76) + (-55) = \boxed{21}$

b)  $(-39) + (+53) = \boxed{14}$

c)  $(-40) + (-27) = \boxed{-67}$

d)  $(+46) + (-75) = \boxed{-29}$

e)  $(-79) + (+35) = \boxed{-44}$

f)  $(-43) + (-53) = \boxed{-96}$

④ a)  $(+93) + (-90) = \boxed{3}$

b)  $(-37) + (+83) = \boxed{46}$

c)  $(-52) + (-29) = \boxed{-81}$

d)  $(+32) + (-73) = \boxed{-41}$

e)  $(-82) + (+81) = \boxed{-1}$

f)  $(-28) + (-32) = \boxed{-60}$

⑤ a)  $(+76) + (-56) = \boxed{20}$

b)  $(-49) + (+65) = \boxed{16}$

c)  $(-59) + (-39) = \boxed{-98}$

d)  $(+51) + (-67) = \boxed{-16}$

e)  $(-93) + (+22) = \boxed{-71}$

f)  $(-34) + (-43) = \boxed{-77}$

