

① a)  $(+89) + (-61) = \text{.....}$

b)  $(-85) + (+87) = \text{.....}$

c)  $(-38) + (-35) = \text{.....}$

d)  $(+63) + (-64) = \text{.....}$

e)  $(-57) + (+22) = \text{.....}$

f)  $(-26) + (-42) = \text{.....}$

② a)  $(+85) + (-78) = \text{.....}$

b)  $(-62) + (+84) = \text{.....}$

c)  $(-47) + (-25) = \text{.....}$

d)  $(+50) + (-53) = \text{.....}$

e)  $(-87) + (+47) = \text{.....}$

f)  $(-22) + (-65) = \text{.....}$

③ a)  $(+69) + (-46) = \text{.....}$

b)  $(-24) + (+51) = \text{.....}$

c)  $(-48) + (-37) = \text{.....}$

d)  $(+22) + (-70) = \text{.....}$

e)  $(-74) + (+68) = \text{.....}$

f)  $(-38) + (-54) = \text{.....}$

④ a)  $(+94) + (-92) = \text{.....}$

b)  $(-73) + (+96) = \text{.....}$

c)  $(-31) + (-23) = \text{.....}$

d)  $(+64) + (-75) = \text{.....}$

e)  $(-82) + (+36) = \text{.....}$

f)  $(-30) + (-45) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+67) + (-28) = \text{.....}$

b)  $(-32) + \text{.....} = 38$

c)  $\text{.....} + (-44) = -99$

d)  $(+77) + (-100) = \text{.....}$

e)  $(-66) + \text{.....} = -16$

f)  $\text{.....} + (-47) = -72$



①

a)  $(+89) + (-61) = \boxed{28}$

b)  $(-85) + (+87) = \boxed{2}$

c)  $(-38) + (-35) = \boxed{-73}$

d)  $(+63) + (-64) = \boxed{-1}$

e)  $(-57) + (+22) = \boxed{-35}$

f)  $(-26) + (-42) = \boxed{-68}$

②

a)  $(+85) + (-78) = \boxed{7}$

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

c)  $(-47) + (-25) = \boxed{-72}$

d)  $(+50) + (-53) = \boxed{-3}$

e)  $(-87) + (+47) = \boxed{-40}$

f)  $(-22) + (-65) = \boxed{-87}$

③

a)  $(+69) + (-46) = \boxed{23}$

b)  $(-24) + (+51) = \boxed{27}$

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

d)  $(+22) + (-70) = \boxed{-48}$

e)  $(-74) + (+68) = \boxed{-6}$

f)  $(-38) + (-54) = \boxed{-92}$

④

a)  $(+94) + (-92) = \boxed{2}$

b)  $(-73) + (+96) = \boxed{23}$

c)  $(-31) + (-23) = \boxed{-54}$

d)  $(+64) + (-75) = \boxed{-11}$

e)  $(-82) + (+36) = \boxed{-46}$

f)  $(-30) + (-45) = \boxed{-75}$

⑤

a)  $(+67) + (-28) = \boxed{39}$

b)  $(-32) + \boxed{(+70)} = \boxed{38}$

c)  $\boxed{(-55)} + (-44) = \boxed{-99}$

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

e)  $(-66) + \boxed{(+50)} = \boxed{-16}$

f)  $\boxed{(-25)} + (-47) = \boxed{-72}$

