

① a) $(+79) + (-74) = \text{.....}$

b) $(-73) + (+78) = \text{.....}$

c) $(-58) + (-30) = \text{.....}$

d) $(+57) + (-68) = \text{.....}$

e) $(-90) + (+52) = \text{.....}$

f) $(-28) + (-37) = \text{.....}$

② a) $(+100) + (-45) = \text{.....}$

b) $(-84) + (+98) = \text{.....}$

c) $(-51) + (-33) = \text{.....}$

d) $(+28) + (-62) = \text{.....}$

e) $(-71) + (+34) = \text{.....}$

f) $(-21) + (-67) = \text{.....}$

③ a) $(+66) + (-35) = \text{.....}$

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

c) $(-53) + (-30) = \text{.....}$

d) $(+71) + (-92) = \text{.....}$

e) $(-83) + (+54) = \text{.....}$

f) $(-29) + (-37) = \text{.....}$

④ a) $(+64) + (-27) = \text{.....}$

b) $(-38) + (+80) = \text{.....}$

c) $(-65) + (-31) = \text{.....}$

d) $(+39) + (-97) = \text{.....}$

e) $(-100) + (+34) = \text{.....}$

f) $(-39) + (-50) = \text{.....}$

⑤ a) $(+85) + (-61) = \text{.....}$

b) $(-44) + \text{.....} = 35$

c) $\text{.....} + (-22) = -54$

d) $(+25) + (-67) = \text{.....}$

e) $(-62) + \text{.....} = -5$

f) $\text{.....} + (-47) = -84$



①

a) $(+79) + (-74) = \boxed{5}$

b) $(-73) + (+78) = \boxed{5}$

c) $(-58) + (-30) = \boxed{-88}$

d) $(+57) + (-68) = \boxed{-11}$

e) $(-90) + (+52) = \boxed{-38}$

f) $(-28) + (-37) = \boxed{-65}$

②

a) $(+100) + (-45) = \boxed{55}$

b) $(-84) + (+98) = \boxed{14}$

c) $(-51) + (-33) = \boxed{-84}$

d) $(+28) + (-62) = \boxed{-34}$

e) $(-71) + (+34) = \boxed{-37}$

f) $(-21) + (-67) = \boxed{-88}$

③

a) $(+66) + (-35) = \boxed{31}$

b) $(-43) + (+53) = \boxed{10}$

c) $(-53) + (-30) = \boxed{-83}$

d) $(+71) + (-92) = \boxed{-21}$

e) $(-83) + (+54) = \boxed{-29}$

f) $(-29) + (-37) = \boxed{-66}$

④

a) $(+64) + (-27) = \boxed{37}$

b) $(-38) + (+80) = \boxed{42}$

c) $(-65) + (-31) = \boxed{-96}$

d) $(+39) + (-97) = \boxed{-58}$

e) $(-100) + (+34) = \boxed{-66}$

f) $(-39) + (-50) = \boxed{-89}$

⑤

a) $(+85) + (-61) = \boxed{24}$

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

c) $(-32) + (-22) = \boxed{-54}$

d) $(+25) + (-67) = \boxed{-42}$

e) $(-62) + (+57) = \boxed{-5}$

f) $(-37) + (-47) = \boxed{-84}$

