

① a)  $(+58) + (-22) = \text{.....}$

b)  $(-47) + (+95) = \text{.....}$

c)  $(-31) + (-29) = \text{.....}$

d)  $(+33) + (-100) = \text{.....}$

e)  $(-99) + (+77) = \text{.....}$

f)  $(-28) + (-41) = \text{.....}$

② a)  $(+71) + (-60) = \text{.....}$

b)  $(-27) + (+70) = \text{.....}$

c)  $(-43) + (-24) = \text{.....}$

d)  $(+68) + (-71) = \text{.....}$

e)  $(-82) + (+80) = \text{.....}$

f)  $(-46) + (-54) = \text{.....}$

③ a)  $(+97) + (-23) = \text{.....}$

b)  $(-55) + (+57) = \text{.....}$

c)  $(-49) + (-30) = \text{.....}$

d)  $(+56) + (-63) = \text{.....}$

e)  $(-67) + (+40) = \text{.....}$

f)  $(-32) + (-50) = \text{.....}$

④ a)  $(+73) + (-52) = \text{.....}$

b)  $(-25) + (+54) = \text{.....}$

c)  $(-35) + (-31) = \text{.....}$

d)  $(+32) + (-62) = \text{.....}$

e)  $(-82) + (+52) = \text{.....}$

f)  $(-24) + (-69) = \text{.....}$

⑤ a)  $(+98) + (-27) = \text{.....}$

b)  $(-60) + \text{.....} = 7$

c)  $\text{.....} + (-29) = -85$

d)  $(+55) + (-73) = \text{.....}$

e)  $(-99) + \text{.....} = -68$

f)  $\text{.....} + (-61) = -94$



①

a)  $(+58) + (-22) = \boxed{36}$

b)  $(-47) + (+95) = \boxed{48}$

c)  $(-31) + (-29) = \boxed{-60}$

d)  $(+33) + (-100) = \boxed{-67}$

e)  $(-99) + (+77) = \boxed{-22}$

f)  $(-28) + (-41) = \boxed{-69}$

②

a)  $(+71) + (-60) = \boxed{11}$

b)  $(-27) + (+70) = \boxed{43}$

c)  $(-43) + (-24) = \boxed{-67}$

d)  $(+68) + (-71) = \boxed{-3}$

e)  $(-82) + (+80) = \boxed{-2}$

f)  $(-46) + (-54) = \boxed{-100}$

③

a)  $(+97) + (-23) = \boxed{74}$

b)  $(-55) + (+57) = \boxed{2}$

c)  $(-49) + (-30) = \boxed{-79}$

d)  $(+56) + (-63) = \boxed{-7}$

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

f)  $(-32) + (-50) = \boxed{-82}$

④

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

b)  $(-25) + (+54) = \boxed{29}$

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

d)  $(+32) + (-62) = \boxed{-30}$

e)  $(-82) + (+52) = \boxed{-30}$

f)  $(-24) + (-69) = \boxed{-93}$

⑤

a)  $(+98) + (-27) = \boxed{71}$

b)  $(-60) + \boxed{(+67)} = \boxed{7}$

c)  $\boxed{(-56)} + (-29) = \boxed{-85}$

d)  $(+55) + (-73) = \boxed{-18}$

e)  $(-99) + \boxed{(+31)} = \boxed{-68}$

f)  $\boxed{(-33)} + (-61) = \boxed{-94}$

