

①

a)  $(+76) + (-54) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-59) + (+95) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-37) + (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+43) + (-83) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-67) + (+42) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-28) + (-64) = \boxed{\dots\dots}$

②

a)  $(+65) + (-56) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-36) + (+66) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-48) + (-30) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+61) + (-63) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-55) + (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-31) + (-51) = \boxed{\dots\dots}$

③

a)  $(+93) + (-38) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-66) + (+85) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-49) + (-33) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+77) + (-99) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-92) + (+38) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-44) + (-56) = \boxed{\dots\dots}$

④

a)  $(+97) + (-94) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-59) + (+70) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-41) + (-28) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+75) + (-95) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-68) + (+43) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-26) + (-48) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a)  $(+68) + (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-57) + \boxed{\dots\dots} = 22$

c)  $\boxed{\dots\dots} + (-24) = -51$

d)  $(+65) + (-99) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-91) + \boxed{\dots\dots} = -46$

f)  $\boxed{\dots\dots} + (-60) = -81$



①

a)  $(+76) + (-54) = \boxed{22}$

b)  $(-59) + (+95) = \boxed{36}$

c)  $(-37) + (-35) = \boxed{-72}$

d)  $(+43) + (-83) = \boxed{-40}$

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

f)  $(-28) + (-64) = \boxed{-92}$

②

a)  $(+65) + (-56) = \boxed{9}$

b)  $(-36) + (+66) = \boxed{30}$

c)  $(-48) + (-30) = \boxed{-78}$

d)  $(+61) + (-63) = \boxed{-2}$

e)  $(-55) + (+21) = \boxed{-34}$

f)  $(-31) + (-51) = \boxed{-82}$

③

a)  $(+93) + (-38) = \boxed{55}$

b)  $(-66) + (+85) = \boxed{19}$

c)  $(-49) + (-33) = \boxed{-82}$

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

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

f)  $(-44) + (-56) = \boxed{-100}$

④

a)  $(+97) + (-94) = \boxed{3}$

b)  $(-59) + (+70) = \boxed{11}$

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

d)  $(+75) + (-95) = \boxed{-20}$

e)  $(-68) + (+43) = \boxed{-25}$

f)  $(-26) + (-48) = \boxed{-74}$

⑤

a)  $(+68) + (-22) = \boxed{46}$

b)  $(-57) + \boxed{(+79)} = \boxed{22}$

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

d)  $(+65) + (-99) = \boxed{-34}$

e)  $(-91) + \boxed{(+45)} = \boxed{-46}$

f)  $\boxed{(-21)} + (-60) = \boxed{-81}$

