

① a) $(+93) + (-43) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-52) + (+88) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-56) + (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+44) + (-69) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-96) + (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-24) + (-50) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+58) + (-57) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-41) + (+55) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-53) + (-46) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+32) + (-97) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-95) + (+86) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-28) + (-48) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+75) + (-43) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-56) + (+97) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-61) + (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) + (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-87) + (+70) = \boxed{\dots\dots}$

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

④ a) $(+98) + (-50) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-54) + (+88) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-58) + (-21) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) + (-78) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-76) + (+39) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-30) + (-65) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+63) + (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-49) + \boxed{\dots\dots} = 38$

c) $\boxed{\dots\dots} + (-33) = -93$

d) $(+42) + (-91) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-66) + \boxed{\dots\dots} = -23$

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



①

a) $(+93) + (-43) = \boxed{50}$

b) $(-52) + (+88) = \boxed{36}$

c) $(-56) + (-35) = \boxed{-91}$

d) $(+44) + (-69) = \boxed{-25}$

e) $(-96) + (+34) = \boxed{-62}$

f) $(-24) + (-50) = \boxed{-74}$

②

a) $(+58) + (-57) = \boxed{1}$

b) $(-41) + (+55) = \boxed{14}$

c) $(-53) + (-46) = \boxed{-99}$

d) $(+32) + (-97) = \boxed{-65}$

e) $(-95) + (+86) = \boxed{-9}$

f) $(-28) + (-48) = \boxed{-76}$

③

a) $(+75) + (-43) = \boxed{32}$

b) $(-56) + (+97) = \boxed{41}$

c) $(-61) + (-22) = \boxed{-83}$

d) $(+22) + (-52) = \boxed{-30}$

e) $(-87) + (+70) = \boxed{-17}$

f) $(-24) + (-51) = \boxed{-75}$

④

a) $(+98) + (-50) = \boxed{48}$

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

c) $(-58) + (-21) = \boxed{-79}$

d) $(+25) + (-78) = \boxed{-53}$

e) $(-76) + (+39) = \boxed{-37}$

f) $(-30) + (-65) = \boxed{-95}$

⑤

a) $(+63) + (-37) = \boxed{26}$

b) $(-49) + (+87) = \boxed{38}$

c) $(-60) + (-33) = \boxed{-93}$

d) $(+42) + (-91) = \boxed{-49}$

e) $(-66) + (+43) = \boxed{-23}$

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

