

① a) $(+64) + (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-89) + (+100) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-40) + (-33) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+33) + (-97) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-84) + (+82) = \boxed{\dots\dots}$

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

② a) $(+80) + (-77) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-52) + (+63) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-30) + (-25) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+57) + (-95) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-85) + (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-39) + (-45) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+84) + (-80) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-72) + (+72) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-75) + (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+41) + (-51) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-56) + (+54) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-23) + (-70) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+81) + (-64) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) + (+97) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-48) + (-41) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+38) + (-88) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-92) + (+49) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-32) + (-55) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+51) + (-47) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-50) + \boxed{\dots\dots} = 37$

c) $\boxed{\dots\dots} + (-36) = -90$

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

e) $(-80) + \boxed{\dots\dots} = -36$

f) $\boxed{\dots\dots} + (-45) = -76$



①

a) $(+64) + (-22) = 42$

b) $(-89) + (+100) = 11$

c) $(-40) + (-33) = -73$

d) $(+33) + (-97) = -64$

e) $(-84) + (+82) = -2$

f) $(-46) + (-53) = -99$

②

a) $(+80) + (-77) = 3$

b) $(-52) + (+63) = 11$

c) $(-30) + (-25) = -55$

d) $(+57) + (-95) = -38$

e) $(-85) + (+30) = -55$

f) $(-39) + (-45) = -84$

③

a) $(+84) + (-80) = 4$

b) $(-72) + (+72) = 0$

c) $(-75) + (-22) = -97$

d) $(+41) + (-51) = -10$

e) $(-56) + (+54) = -2$

f) $(-23) + (-70) = -93$

④

a) $(+81) + (-64) = 17$

b) $(-28) + (+97) = 69$

c) $(-48) + (-41) = -89$

d) $(+38) + (-88) = -50$

e) $(-92) + (+49) = -43$

f) $(-32) + (-55) = -87$

⑤

a) $(+51) + (-47) = 4$

b) $(-50) + (+87) = 37$

c) $(-54) + (-36) = -90$

d) $(+58) + (-58) = 0$

e) $(-80) + (+44) = -36$

f) $(-31) + (-45) = -76$

