

① a) $(+46) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-45) - (+48) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-94) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+29) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-42) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-85) - (-99) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+63) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-28) - (+72) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-63) - (-58) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+47) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-43) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-22) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+37) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-37) - (+59) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-82) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-56) - (+32) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-70) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+49) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-67) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-61) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-22) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+53) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-50) - \boxed{\dots\dots} = -100$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-41) = -12$

d) $(+25) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-46) - \boxed{\dots\dots} = -70$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-77) = 1$



①

a) $(+46) - (-27) = 73$

b) $(-45) - (+48) = -93$

c) $(-94) - (-49) = -45$

d) $(+29) - (-34) = 63$

e) $(-42) - (+41) = -83$

f) $(-85) - (-99) = 14$

②

a) $(+63) - (-21) = 84$

b) $(-28) - (+72) = -100$

c) $(-63) - (-58) = -5$

d) $(+47) - (-48) = 95$

e) $(-43) - (+28) = -71$

f) $(-22) - (-66) = 44$

③

a) $(+37) - (-29) = 66$

b) $(-37) - (+59) = -96$

c) $(-82) - (-80) = -2$

d) $(+22) - (-46) = 68$

e) $(-56) - (+32) = -88$

f) $(-70) - (-95) = 25$

④

a) $(+49) - (-28) = 77$

b) $(-26) - (+29) = -55$

c) $(-67) - (-33) = -34$

d) $(+26) - (-48) = 74$

e) $(-61) - (+34) = -95$

f) $(-22) - (-71) = 49$

⑤

a) $(+53) - (-43) = 96$

b) $(-50) - (+50) = -100$

c) $(-53) - (-41) = -12$

d) $(+25) - (-45) = 70$

e) $(-46) - (+24) = -70$

f) $(-76) - (-77) = 1$

