

① a) $(+59) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+48) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-67) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+36) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-50) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-57) - (-97) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+43) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-24) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-95) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-46) - (+23) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-66) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+51) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+64) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-52) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+21) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-45) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-78) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+60) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+69) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-56) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+28) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-34) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-68) - (-71) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+31) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - \boxed{\dots\dots} = -91$

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

d) $(+27) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-44) - \boxed{\dots\dots} = -76$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-100) = 62$



①

a) $(+59) - (-34) = 93$

b) $(-22) - (+48) = -70$

c) $(-67) - (-63) = -4$

d) $(+36) - (-60) = 96$

e) $(-50) - (+30) = -80$

f) $(-57) - (-97) = 40$

②

a) $(+43) - (-37) = 80$

b) $(-24) - (+33) = -57$

c) $(-95) - (-62) = -33$

d) $(+44) - (-44) = 88$

e) $(-46) - (+23) = -69$

f) $(-66) - (-77) = 11$

③

a) $(+51) - (-42) = 93$

b) $(-27) - (+64) = -91$

c) $(-52) - (-39) = -13$

d) $(+21) - (-64) = 85$

e) $(-45) - (+37) = -82$

f) $(-78) - (-98) = 20$

④

a) $(+60) - (-28) = 88$

b) $(-29) - (+69) = -98$

c) $(-56) - (-40) = -16$

d) $(+28) - (-31) = 59$

e) $(-34) - (+25) = -59$

f) $(-68) - (-71) = 3$

⑤

a) $(+31) - (-25) = 56$

b) $(-21) - (+70) = -91$

c) $(-75) - (-24) = -51$

d) $(+27) - (-33) = 60$

e) $(-44) - (+32) = -76$

f) $(-38) - (-100) = 62$

