

① a) $(+54) - (-24) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+62) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-74) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-44) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-79) - (-98) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+53) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-36) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-81) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+47) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-49) - (+40) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-37) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+28) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+39) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-94) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+42) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-41) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-34) - (-74) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+51) - (-48) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-30) - (+58) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-64) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+31) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+43) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-44) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+45) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - \boxed{\dots\dots} = -83$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-77) = -23$

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

e) $(-51) - \boxed{\dots\dots} = -81$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-59) = 22$



①

a) $(+54) - (-24) = 78$

b) $(-30) - (+62) = -92$

c) $(-74) - (-56) = -18$

d) $(+25) - (-52) = 77$

e) $(-44) - (+26) = -70$

f) $(-79) - (-98) = 19$

②

a) $(+53) - (-21) = 74$

b) $(-36) - (+38) = -74$

c) $(-81) - (-63) = -18$

d) $(+47) - (-53) = 100$

e) $(-49) - (+40) = -89$

f) $(-37) - (-77) = 40$

③

a) $(+28) - (-23) = 51$

b) $(-22) - (+39) = -61$

c) $(-94) - (-42) = -52$

d) $(+42) - (-43) = 85$

e) $(-41) - (+22) = -63$

f) $(-34) - (-74) = 40$

④

a) $(+51) - (-48) = 99$

b) $(-30) - (+58) = -88$

c) $(-64) - (-35) = -29$

d) $(+31) - (-33) = 64$

e) $(-52) - (+43) = -95$

f) $(-44) - (-95) = 51$

⑤

a) $(+45) - (-23) = 68$

b) $(-21) - (+62) = -83$

c) $(-100) - (-77) = -23$

d) $(+47) - (-47) = 94$

e) $(-51) - (+30) = -81$

f) $(-37) - (-59) = 22$

