

① a) $(+58) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-21) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-54) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-43) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-52) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+70) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+72) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-62) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+25) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-53) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-78) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+53) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+30) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-91) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+22) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-70) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-59) - (-83) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+62) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-25) - (+64) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-58) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+29) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-39) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-42) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+69) - (-31) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-40) - \boxed{\dots\dots} = -94$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-46) = -29$

d) $(+33) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-53) - \boxed{\dots\dots} = -95$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-99) = 17$



①

a) $(+58) - (-28) = 86$

b) $(-21) - (+37) = -58$

c) $(-54) - (-26) = -28$

d) $(+48) - (-48) = 96$

e) $(-43) - (+34) = -77$

f) $(-52) - (-57) = 5$

②

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

b) $(-22) - (+72) = -94$

c) $(-62) - (-42) = -20$

d) $(+25) - (-32) = 57$

e) $(-53) - (+28) = -81$

f) $(-78) - (-95) = 17$

③

a) $(+53) - (-44) = 97$

b) $(-27) - (+30) = -57$

c) $(-91) - (-33) = -58$

d) $(+22) - (-50) = 72$

e) $(-70) - (+26) = -96$

f) $(-59) - (-83) = 24$

④

a) $(+62) - (-34) = 96$

b) $(-25) - (+64) = -89$

c) $(-58) - (-41) = -17$

d) $(+29) - (-49) = 78$

e) $(-39) - (+28) = -67$

f) $(-42) - (-80) = 38$

⑤

a) $(+69) - (-31) = 100$

b) $(-40) - (+54) = -94$

c) $(-75) - (-46) = -29$

d) $(+33) - (-37) = 70$

e) $(-53) - (+42) = -95$

f) $(-82) - (-99) = 17$

