

① a)  $(+32) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

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

c)  $(-72) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+23) - (-39) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-35) - (+33) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-58) - (-79) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+62) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-45) - (+55) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-66) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+26) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-36) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-29) - (-87) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+59) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-32) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-70) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+45) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-57) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-40) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+27) - (-26) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-22) - (+51) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-93) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

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

e)  $(-69) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-56) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+60) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-23) - \boxed{\dots\dots} = -84$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-49) = -39$

d)  $(+28) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-66) - \boxed{\dots\dots} = -88$

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



① a)  $(+32) - (-27) = \boxed{59}$

b)  $(-34) - (+43) = \boxed{-77}$

c)  $(-72) - (-62) = \boxed{-10}$

d)  $(+23) - (-39) = \boxed{62}$

e)  $(-35) - (+33) = \boxed{-68}$

f)  $(-58) - (-79) = \boxed{21}$

② a)  $(+62) - (-26) = \boxed{88}$

b)  $(-45) - (+55) = \boxed{-100}$

c)  $(-66) - (-33) = \boxed{-33}$

d)  $(+26) - (-43) = \boxed{69}$

e)  $(-36) - (+22) = \boxed{-58}$

f)  $(-29) - (-87) = \boxed{58}$

③ a)  $(+59) - (-28) = \boxed{87}$

b)  $(-32) - (+57) = \boxed{-89}$

c)  $(-70) - (-42) = \boxed{-28}$

d)  $(+45) - (-52) = \boxed{97}$

e)  $(-57) - (+31) = \boxed{-88}$

f)  $(-40) - (-72) = \boxed{32}$

④ a)  $(+27) - (-26) = \boxed{53}$

b)  $(-22) - (+51) = \boxed{-73}$

c)  $(-93) - (-33) = \boxed{-60}$

d)  $(+37) - (-50) = \boxed{87}$

e)  $(-69) - (+26) = \boxed{-95}$

f)  $(-56) - (-77) = \boxed{21}$

⑤ a)  $(+60) - (-37) = \boxed{97}$

b)  $(-23) - (+61) = \boxed{-84}$

c)  $(-88) - (-49) = \boxed{-39}$

d)  $(+28) - (-44) = \boxed{72}$

e)  $(-66) - (+22) = \boxed{-88}$

f)  $(-39) - (-64) = \boxed{25}$

