

① a)  $(+69) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

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

c)  $(-100) - (-81) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+42) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-54) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-59) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+56) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-45) - (+51) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-76) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+31) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-30) - (+28) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-40) - (-67) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+40) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-41) - (+55) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-100) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+35) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-46) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-74) - (-87) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+56) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-31) - (+54) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-88) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+36) - (-64) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-67) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-72) - (-96) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+47) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-35) - \boxed{\dots\dots} = -93$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-92) = -5$

d)  $(+30) - (-56) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-55) - \boxed{\dots\dots} = -77$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-98) = 44$



①

a)  $(+69) - (-28) = 97$

b)  $(-26) - (+27) = -53$

c)  $(-100) - (-81) = -19$

d)  $(+42) - (-57) = 99$

e)  $(-54) - (+22) = -76$

f)  $(-59) - (-77) = 18$

②

a)  $(+56) - (-23) = 79$

b)  $(-45) - (+51) = -96$

c)  $(-76) - (-66) = -10$

d)  $(+31) - (-47) = 78$

e)  $(-30) - (+28) = -58$

f)  $(-40) - (-67) = 27$

③

a)  $(+40) - (-22) = 62$

b)  $(-41) - (+55) = -96$

c)  $(-100) - (-37) = -63$

d)  $(+35) - (-52) = 87$

e)  $(-46) - (+25) = -71$

f)  $(-74) - (-87) = 13$

④

a)  $(+56) - (-28) = 84$

b)  $(-31) - (+54) = -85$

c)  $(-88) - (-61) = -27$

d)  $(+36) - (-64) = 100$

e)  $(-67) - (+27) = -94$

f)  $(-72) - (-96) = 24$

⑤

a)  $(+47) - (-32) = 79$

b)  $(-35) - (+58) = -93$

c)  $(-97) - (-92) = -5$

d)  $(+30) - (-56) = 86$

e)  $(-55) - (+22) = -77$

f)  $(-54) - (-98) = 44$

