

① a) $(+52) - (-37) = \text{.....}$

b) $(-43) - (+48) = \text{.....}$

c) $(-87) - (-27) = \text{.....}$

d) $(+40) - (-45) = \text{.....}$

e) $(-40) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-31) - (-84) = \text{.....}$

② a) $(+43) - (-29) = \text{.....}$

b) $(-38) - (+51) = \text{.....}$

c) $(-85) - (-82) = \text{.....}$

d) $(+24) - (-36) = \text{.....}$

e) $(-32) - (+30) = \text{.....}$

f) $(-68) - (-92) = \text{.....}$

③ a) $(+46) - (-41) = \text{.....}$

b) $(-34) - (+53) = \text{.....}$

c) $(-91) - (-55) = \text{.....}$

d) $(+40) - (-42) = \text{.....}$

e) $(-48) - (+31) = \text{.....}$

f) $(-78) - (-84) = \text{.....}$

④ a) $(+63) - (-25) = \text{.....}$

b) $(-26) - (+66) = \text{.....}$

c) $(-79) - (-22) = \text{.....}$

d) $(+35) - (-50) = \text{.....}$

e) $(-51) - (+47) = \text{.....}$

f) $(-53) - (-89) = \text{.....}$

⑤ a) $(+71) - (-23) = \text{.....}$

b) $(-33) - \text{.....} = -97$

c) $\text{.....} - (-49) = -15$

d) $(+23) - (-68) = \text{.....}$

e) $(-77) - \text{.....} = -99$

f) $\text{.....} - (-78) = 33$



① a) $(+52) - (-37) = \boxed{89}$

b) $(-43) - (+48) = \boxed{-91}$

c) $(-87) - (-27) = \boxed{-60}$

d) $(+40) - (-45) = \boxed{85}$

e) $(-40) - (+22) = \boxed{-62}$

f) $(-31) - (-84) = \boxed{53}$

② a) $(+43) - (-29) = \boxed{72}$

b) $(-38) - (+51) = \boxed{-89}$

c) $(-85) - (-82) = \boxed{-3}$

d) $(+24) - (-36) = \boxed{60}$

e) $(-32) - (+30) = \boxed{-62}$

f) $(-68) - (-92) = \boxed{24}$

③ a) $(+46) - (-41) = \boxed{87}$

b) $(-34) - (+53) = \boxed{-87}$

c) $(-91) - (-55) = \boxed{-36}$

d) $(+40) - (-42) = \boxed{82}$

e) $(-48) - (+31) = \boxed{-79}$

f) $(-78) - (-84) = \boxed{6}$

④ a) $(+63) - (-25) = \boxed{88}$

b) $(-26) - (+66) = \boxed{-92}$

c) $(-79) - (-22) = \boxed{-57}$

d) $(+35) - (-50) = \boxed{85}$

e) $(-51) - (+47) = \boxed{-98}$

f) $(-53) - (-89) = \boxed{36}$

⑤ a) $(+71) - (-23) = \boxed{94}$

b) $(-33) - (+64) = \boxed{-97}$

c) $(-64) - (-49) = \boxed{-15}$

d) $(+23) - (-68) = \boxed{91}$

e) $(-77) - (+22) = \boxed{-99}$

f) $(-45) - (-78) = \boxed{33}$

