

①

a)  $(+28) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-28) - (+60) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-91) - (-53) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+33) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-64) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-70) - (-81) = \boxed{\dots\dots}$

②

a)  $(+66) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-23) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-78) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+35) - (-61) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-45) - (+36) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-39) - (-66) = \boxed{\dots\dots}$

③

a)  $(+48) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-26) - (+39) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-71) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+22) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

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

f)  $(-64) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

④

a)  $(+65) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-30) - (+51) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-86) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+33) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-52) - (+40) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-66) - (-84) = \boxed{\dots\dots}$

⑤

a)  $(+60) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-36) - \boxed{\dots\dots} = -91$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-33) = -45$

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

e)  $(-48) - \boxed{\dots\dots} = -71$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-95) = 67$



1

a)  $(+28) - (-25) = 53$

b)  $(-28) - (+60) = -88$

c)  $(-91) - (-53) = -38$

d)  $(+33) - (-40) = 73$

e)  $(-64) - (+31) = -95$

f)  $(-70) - (-81) = 11$

2

a)  $(+66) - (-32) = 98$

b)  $(-23) - (+29) = -52$

c)  $(-78) - (-72) = -6$

d)  $(+35) - (-61) = 96$

e)  $(-45) - (+36) = -81$

f)  $(-39) - (-66) = 27$

3

a)  $(+48) - (-22) = 70$

b)  $(-26) - (+39) = -65$

c)  $(-71) - (-50) = -21$

d)  $(+22) - (-49) = 71$

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

f)  $(-64) - (-95) = 31$

4

a)  $(+65) - (-21) = 86$

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

c)  $(-86) - (-37) = -49$

d)  $(+33) - (-43) = 76$

e)  $(-52) - (+40) = -92$

f)  $(-66) - (-84) = 18$

5

a)  $(+60) - (-23) = 83$

b)  $(-36) - (+55) = -91$

c)  $(-78) - (-33) = -45$

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

e)  $(-48) - (+23) = -71$

f)  $(-28) - (-95) = 67$

