

① a) $(+33) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-36) - (+52) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-88) - (-23) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+38) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-50) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-37) - (-62) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+51) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-22) - (+37) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-84) - (-69) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+39) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-38) - (+31) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-89) - (-92) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+49) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-24) - (+40) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-91) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

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

e) $(-62) - (+21) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-53) - (-63) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+35) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-86) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+29) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-72) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-31) - (-85) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+33) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-40) - \boxed{\dots\dots} = -91$

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

d) $(+32) - (-35) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-43) - \boxed{\dots\dots} = -73$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-74) = 25$



1

a) $(+33) - (-29) = 62$

b) $(-36) - (+52) = -88$

c) $(-88) - (-23) = -65$

d) $(+38) - (-46) = 84$

e) $(-50) - (+27) = -77$

f) $(-37) - (-62) = 25$

2

a) $(+51) - (-34) = 85$

b) $(-22) - (+37) = -59$

c) $(-84) - (-69) = -15$

d) $(+39) - (-40) = 79$

e) $(-38) - (+31) = -69$

f) $(-89) - (-92) = 3$

3

a) $(+49) - (-32) = 81$

b) $(-24) - (+40) = -64$

c) $(-91) - (-60) = -31$

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

e) $(-62) - (+21) = -83$

f) $(-53) - (-63) = 10$

4

a) $(+35) - (-25) = 60$

b) $(-27) - (+57) = -84$

c) $(-86) - (-22) = -64$

d) $(+29) - (-47) = 76$

e) $(-72) - (+27) = -99$

f) $(-31) - (-85) = 54$

5

a) $(+33) - (-32) = 65$

b) $(-40) - (+51) = -91$

c) $(-52) - (-29) = -23$

d) $(+32) - (-35) = 67$

e) $(-43) - (+30) = -73$

f) $(-49) - (-74) = 25$

