

① a) $(+45) - (-27) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-29) - (+59) = \boxed{\dots\dots}$

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

d) $(+21) - (-41) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-37) - (+27) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-35) - (-50) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+66) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-38) - (+61) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-81) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+23) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-52) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-79) - (-96) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+51) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-23) - (+52) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-60) - (-49) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+37) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

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

f) $(-48) - (-69) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+70) - (-22) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-39) - (+46) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-92) - (-81) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+30) - (-52) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-51) - (+43) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-61) - (-100) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+51) - (-36) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-35) - \boxed{\dots\dots} = -70$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-57) = -19$

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

e) $(-59) - \boxed{\dots\dots} = -87$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-87) = 40$



1

a) $(+45) - (-27) = 72$

b) $(-29) - (+59) = -88$

c) $(-87) - (-60) = -27$

d) $(+21) - (-41) = 62$

e) $(-37) - (+27) = -64$

f) $(-35) - (-50) = 15$

2

a) $(+66) - (-21) = 87$

b) $(-38) - (+61) = -99$

c) $(-81) - (-34) = -47$

d) $(+23) - (-47) = 70$

e) $(-52) - (+25) = -77$

f) $(-79) - (-96) = 17$

3

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

b) $(-23) - (+52) = -75$

c) $(-60) - (-49) = -11$

d) $(+37) - (-46) = 83$

e) $(-43) - (+26) = -69$

f) $(-48) - (-69) = 21$

4

a) $(+70) - (-22) = 92$

b) $(-39) - (+46) = -85$

c) $(-92) - (-81) = -11$

d) $(+30) - (-52) = 82$

e) $(-51) - (+43) = -94$

f) $(-61) - (-100) = 39$

5

a) $(+51) - (-36) = 87$

b) $(-35) - (+35) = -70$

c) $(-76) - (-57) = -19$

d) $(+27) - (-27) = 54$

e) $(-59) - (+28) = -87$

f) $(-47) - (-87) = 40$

