

① a)  $(+45) - (-37) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-30) - (+69) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-73) - (-46) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-32) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-58) - (+26) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-27) - (-60) = \boxed{\dots\dots}$

② a)  $(+54) - (-28) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-25) - (+58) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-91) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+29) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-50) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-63) - (-88) = \boxed{\dots\dots}$

③ a)  $(+34) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-30) - (+36) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-81) - (-47) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+27) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-42) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-35) - (-96) = \boxed{\dots\dots}$

④ a)  $(+43) - (-25) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-43) - (+57) = \boxed{\dots\dots}$

c)  $(-94) - (-80) = \boxed{\dots\dots}$

d)  $(+33) - (-55) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-45) - (+22) = \boxed{\dots\dots}$

f)  $(-31) - (-72) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a)  $(+30) - (-21) = \boxed{\dots\dots}$

b)  $(-24) - \boxed{\dots\dots} = -61$

c)  $\boxed{\dots\dots} - (-23) = -42$

d)  $(+40) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

e)  $(-46) - \boxed{\dots\dots} = -73$

f)  $\boxed{\dots\dots} - (-73) = 36$



1

a)  $(+45) - (-37) = 82$

b)  $(-30) - (+69) = -99$

c)  $(-73) - (-46) = -27$

d)  $(+27) - (-32) = 59$

e)  $(-58) - (+26) = -84$

f)  $(-27) - (-60) = 33$

2

a)  $(+54) - (-28) = 82$

b)  $(-25) - (+58) = -83$

c)  $(-91) - (-21) = -70$

d)  $(+29) - (-44) = 73$

e)  $(-50) - (+25) = -75$

f)  $(-63) - (-88) = 25$

3

a)  $(+34) - (-33) = 67$

b)  $(-30) - (+36) = -66$

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

d)  $(+27) - (-34) = 61$

e)  $(-42) - (+38) = -80$

f)  $(-35) - (-96) = 61$

4

a)  $(+43) - (-25) = 68$

b)  $(-43) - (+57) = -100$

c)  $(-94) - (-80) = -14$

d)  $(+33) - (-55) = 88$

e)  $(-45) - (+22) = -67$

f)  $(-31) - (-72) = 41$

5

a)  $(+30) - (-21) = 51$

b)  $(-24) - (+37) = -61$

c)  $(-65) - (-23) = -42$

d)  $(+40) - (-57) = 97$

e)  $(-46) - (+27) = -73$

f)  $(-37) - (-73) = 36$

