

1

a)  $(+96) + (-93) = \text{.....}$

b)  $(-49) + (+81) = \text{.....}$

c)  $(-59) + (-32) = \text{.....}$

d)  $(+23) + (-96) = \text{.....}$

e)  $(-67) + (+41) = \text{.....}$

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

2

a)  $(+64) + (-42) = \text{.....}$

b)  $(-21) + (+70) = \text{.....}$

c)  $(-52) + (-44) = \text{.....}$

d)  $(+67) + (-84) = \text{.....}$

e)  $(-78) + (+22) = \text{.....}$

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

3

a)  $(+75) + (-34) = \text{.....}$

b)  $(-58) + (+86) = \text{.....}$

c)  $(-50) + (-26) = \text{.....}$

d)  $(+69) + (-96) = \text{.....}$

e)  $(-79) + (+54) = \text{.....}$

f)  $(-39) + (-61) = \text{.....}$

4

a)  $(+65) + (-37) = \text{.....}$

b)  $(-67) + (+81) = \text{.....}$

c)  $(-42) + (-29) = \text{.....}$

d)  $(+67) + (-92) = \text{.....}$

e)  $(-70) + (+43) = \text{.....}$

f)  $(-24) + (-49) = \text{.....}$

5

a)  $(+86) + (-21) = \text{.....}$

b)  $(-45) + \text{.....} = 19$

c)  $\text{.....} + (-26) = -89$

d)  $(+22) + (-88) = \text{.....}$

e)  $(-66) + \text{.....} = -22$

f)  $\text{.....} + (-69) = -99$



① a)  $(+96) + (-93) = \boxed{3}$

b)  $(-49) + (+81) = \boxed{32}$

c)  $(-59) + (-32) = \boxed{-91}$

d)  $(+23) + (-96) = \boxed{-73}$

e)  $(-67) + (+41) = \boxed{-26}$

f)  $(-30) + (-30) = \boxed{-60}$

② a)  $(+64) + (-42) = \boxed{22}$

b)  $(-21) + (+70) = \boxed{49}$

c)  $(-52) + (-44) = \boxed{-96}$

d)  $(+67) + (-84) = \boxed{-17}$

e)  $(-78) + (+22) = \boxed{-56}$

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

③ a)  $(+75) + (-34) = \boxed{41}$

b)  $(-58) + (+86) = \boxed{28}$

c)  $(-50) + (-26) = \boxed{-76}$

d)  $(+69) + (-96) = \boxed{-27}$

e)  $(-79) + (+54) = \boxed{-25}$

f)  $(-39) + (-61) = \boxed{-100}$

④ a)  $(+65) + (-37) = \boxed{28}$

b)  $(-67) + (+81) = \boxed{14}$

c)  $(-42) + (-29) = \boxed{-71}$

d)  $(+67) + (-92) = \boxed{-25}$

e)  $(-70) + (+43) = \boxed{-27}$

f)  $(-24) + (-49) = \boxed{-73}$

⑤ a)  $(+86) + (-21) = \boxed{65}$

b)  $(-45) + \boxed{(+64)} = \boxed{19}$

c)  $\boxed{(-63)} + (-26) = \boxed{-89}$

d)  $(+22) + (-88) = \boxed{-66}$

e)  $(-66) + \boxed{(+44)} = \boxed{-22}$

f)  $\boxed{(-30)} + (-69) = \boxed{-99}$

