

**1**

a)  $(+58) - (-27) = \text{.....}$

b)  $(-28) - (+48) = \text{.....}$

c)  $(-62) - (-61) = \text{.....}$

d)  $(+31) - (-54) = \text{.....}$

e)  $(-77) - (+21) = \text{.....}$

f)  $(-33) - (-63) = \text{.....}$

**2**

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

b)  $(-35) - (+53) = \text{.....}$

c)  $(-79) - (-41) = \text{.....}$

d)  $(+23) - (-42) = \text{.....}$

e)  $(-53) - (+38) = \text{.....}$

f)  $(-21) - (-84) = \text{.....}$

**3**

a)  $(+64) - (-36) = \text{.....}$

b)  $(-27) - (+62) = \text{.....}$

c)  $(-71) - (-38) = \text{.....}$

d)  $(+33) - (-66) = \text{.....}$

e)  $(-57) - (+40) = \text{.....}$

f)  $(-28) - (-58) = \text{.....}$

**4**

a)  $(+54) - (-44) = \text{.....}$

b)  $(-25) - (+45) = \text{.....}$

c)  $(-88) - (-30) = \text{.....}$

d)  $(+39) - (-60) = \text{.....}$

e)  $(-59) - (+21) = \text{.....}$

f)  $(-81) - (-83) = \text{.....}$

**5**

a)  $(+71) - (-26) = \text{.....}$

b)  $(-37) - \text{.....} = -84$

c)  $\text{.....} - (-53) = -27$

d)  $(+43) - (-50) = \text{.....}$

e)  $(-62) - \text{.....} = -90$

f)  $\text{.....} - (-99) = 28$



①

a)  $(+58) - (-27) = \boxed{85}$

b)  $(-28) - (+48) = \boxed{-76}$

c)  $(-62) - (-61) = \boxed{-1}$

d)  $(+31) - (-54) = \boxed{85}$

e)  $(-77) - (+21) = \boxed{-98}$

f)  $(-33) - (-63) = \boxed{30}$

②

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

b)  $(-35) - (+53) = \boxed{-88}$

c)  $(-79) - (-41) = \boxed{-38}$

d)  $(+23) - (-42) = \boxed{65}$

e)  $(-53) - (+38) = \boxed{-91}$

f)  $(-21) - (-84) = \boxed{63}$

③

a)  $(+64) - (-36) = \boxed{100}$

b)  $(-27) - (+62) = \boxed{-89}$

c)  $(-71) - (-38) = \boxed{-33}$

d)  $(+33) - (-66) = \boxed{99}$

e)  $(-57) - (+40) = \boxed{-97}$

f)  $(-28) - (-58) = \boxed{30}$

④

a)  $(+54) - (-44) = \boxed{98}$

b)  $(-25) - (+45) = \boxed{-70}$

c)  $(-88) - (-30) = \boxed{-58}$

d)  $(+39) - (-60) = \boxed{99}$

e)  $(-59) - (+21) = \boxed{-80}$

f)  $(-81) - (-83) = \boxed{2}$

⑤

a)  $(+71) - (-26) = \boxed{97}$

b)  $(-37) - (+47) = \boxed{-84}$

c)  $(-80) - (-53) = \boxed{-27}$

d)  $(+43) - (-50) = \boxed{93}$

e)  $(-62) - (+28) = \boxed{-90}$

f)  $(-71) - (-99) = \boxed{28}$

