

① a) $(+38) - (-30) = \text{.....}$

b) $(-33) - (+39) = \text{.....}$

c) $(-98) - (-84) = \text{.....}$

d) $(+34) - (-64) = \text{.....}$

e) $(-50) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-52) - (-63) = \text{.....}$

② a) $(+36) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-38) - (+54) = \text{.....}$

c) $(-85) - (-73) = \text{.....}$

d) $(+30) - (-68) = \text{.....}$

e) $(-55) - (+32) = \text{.....}$

f) $(-69) - (-80) = \text{.....}$

③ a) $(+59) - (-27) = \text{.....}$

b) $(-40) - (+46) = \text{.....}$

c) $(-79) - (-21) = \text{.....}$

d) $(+41) - (-50) = \text{.....}$

e) $(-41) - (+25) = \text{.....}$

f) $(-45) - (-53) = \text{.....}$

④ a) $(+43) - (-26) = \text{.....}$

b) $(-31) - (+68) = \text{.....}$

c) $(-81) - (-46) = \text{.....}$

d) $(+29) - (-71) = \text{.....}$

e) $(-55) - (+34) = \text{.....}$

f) $(-33) - (-89) = \text{.....}$

⑤ a) $(+38) - (-25) = \text{.....}$

b) $(-40) - \text{.....} = -97$

c) $\text{.....} - (-22) = -44$

d) $(+31) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-43) - \text{.....} = -84$

f) $\text{.....} - (-57) = 20$



1

a) $(+38) - (-30) = \boxed{68}$

b) $(-33) - (+39) = \boxed{-72}$

c) $(-98) - (-84) = \boxed{-14}$

d) $(+34) - (-64) = \boxed{98}$

e) $(-50) - (+22) = \boxed{-72}$

f) $(-52) - (-63) = \boxed{11}$

2

a) $(+36) - (-22) = \boxed{58}$

b) $(-38) - (+54) = \boxed{-92}$

c) $(-85) - (-73) = \boxed{-12}$

d) $(+30) - (-68) = \boxed{98}$

e) $(-55) - (+32) = \boxed{-87}$

f) $(-69) - (-80) = \boxed{11}$

3

a) $(+59) - (-27) = \boxed{86}$

b) $(-40) - (+46) = \boxed{-86}$

c) $(-79) - (-21) = \boxed{-58}$

d) $(+41) - (-50) = \boxed{91}$

e) $(-41) - (+25) = \boxed{-66}$

f) $(-45) - (-53) = \boxed{8}$

4

a) $(+43) - (-26) = \boxed{69}$

b) $(-31) - (+68) = \boxed{-99}$

c) $(-81) - (-46) = \boxed{-35}$

d) $(+29) - (-71) = \boxed{100}$

e) $(-55) - (+34) = \boxed{-89}$

f) $(-33) - (-89) = \boxed{56}$

5

a) $(+38) - (-25) = \boxed{63}$

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

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

d) $(+31) - (-48) = \boxed{79}$

e) $(-43) - (+41) = \boxed{-84}$

f) $(-37) - (-57) = \boxed{20}$

