

① a) $(+38) - (-31) = \text{.....}$

b) $(-23) - (+30) = \text{.....}$

c) $(-83) - (-57) = \text{.....}$

d) $(+25) - (-56) = \text{.....}$

e) $(-52) - (+33) = \text{.....}$

f) $(-32) - (-61) = \text{.....}$

② a) $(+57) - (-35) = \text{.....}$

b) $(-30) - (+63) = \text{.....}$

c) $(-77) - (-73) = \text{.....}$

d) $(+26) - (-62) = \text{.....}$

e) $(-38) - (+27) = \text{.....}$

f) $(-67) - (-78) = \text{.....}$

③ a) $(+53) - (-34) = \text{.....}$

b) $(-44) - (+46) = \text{.....}$

c) $(-79) - (-70) = \text{.....}$

d) $(+42) - (-46) = \text{.....}$

e) $(-59) - (+23) = \text{.....}$

f) $(-61) - (-84) = \text{.....}$

④ a) $(+56) - (-37) = \text{.....}$

b) $(-24) - (+60) = \text{.....}$

c) $(-63) - (-60) = \text{.....}$

d) $(+38) - (-47) = \text{.....}$

e) $(-35) - (+22) = \text{.....}$

f) $(-29) - (-52) = \text{.....}$

⑤ a) $(+46) - (-38) = \text{.....}$

b) $(-22) - \text{.....} = -62$

c) $\text{.....} - (-65) = -26$

d) $(+29) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-72) - \text{.....} = -100$

f) $\text{.....} - (-98) = 27$



① a) $(+38) - (-31) = \boxed{69}$

b) $(-23) - (+30) = \boxed{-53}$

c) $(-83) - (-57) = \boxed{-26}$

d) $(+25) - (-56) = \boxed{81}$

e) $(-52) - (+33) = \boxed{-85}$

f) $(-32) - (-61) = \boxed{29}$

② a) $(+57) - (-35) = \boxed{92}$

b) $(-30) - (+63) = \boxed{-93}$

c) $(-77) - (-73) = \boxed{-4}$

d) $(+26) - (-62) = \boxed{88}$

e) $(-38) - (+27) = \boxed{-65}$

f) $(-67) - (-78) = \boxed{11}$

③ a) $(+53) - (-34) = \boxed{87}$

b) $(-44) - (+46) = \boxed{-90}$

c) $(-79) - (-70) = \boxed{-9}$

d) $(+42) - (-46) = \boxed{88}$

e) $(-59) - (+23) = \boxed{-82}$

f) $(-61) - (-84) = \boxed{23}$

④ a) $(+56) - (-37) = \boxed{93}$

b) $(-24) - (+60) = \boxed{-84}$

c) $(-63) - (-60) = \boxed{-3}$

d) $(+38) - (-47) = \boxed{85}$

e) $(-35) - (+22) = \boxed{-57}$

f) $(-29) - (-52) = \boxed{23}$

⑤ a) $(+46) - (-38) = \boxed{84}$

b) $(-22) - (+40) = \boxed{-62}$

c) $(-91) - (-65) = \boxed{-26}$

d) $(+29) - (-48) = \boxed{77}$

e) $(-72) - (+28) = \boxed{-100}$

f) $(-71) - (-98) = \boxed{27}$

