

① a) $(+47) - (-29) = \text{.....}$

b) $(-30) - (+50) = \text{.....}$

c) $(-98) - (-25) = \text{.....}$

d) $(+35) - (-41) = \text{.....}$

e) $(-51) - (+46) = \text{.....}$

f) $(-49) - (-94) = \text{.....}$

② a) $(+64) - (-35) = \text{.....}$

b) $(-22) - (+77) = \text{.....}$

c) $(-100) - (-57) = \text{.....}$

d) $(+28) - (-43) = \text{.....}$

e) $(-47) - (+33) = \text{.....}$

f) $(-28) - (-64) = \text{.....}$

③ a) $(+71) - (-21) = \text{.....}$

b) $(-32) - (+53) = \text{.....}$

c) $(-60) - (-52) = \text{.....}$

d) $(+25) - (-70) = \text{.....}$

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

f) $(-93) - (-95) = \text{.....}$

④ a) $(+29) - (-24) = \text{.....}$

b) $(-35) - (+61) = \text{.....}$

c) $(-82) - (-31) = \text{.....}$

d) $(+34) - (-37) = \text{.....}$

e) $(-34) - (+21) = \text{.....}$

f) $(-62) - (-66) = \text{.....}$

⑤ a) $(+35) - (-22) = \text{.....}$

b) $(-21) - \text{.....} = -52$

c) $\text{.....} - (-54) = -32$

d) $(+40) - (-48) = \text{.....}$

e) $(-50) - \text{.....} = -82$

f) $\text{.....} - (-96) = 3$



①

a) $(+47) - (-29) = 76$

b) $(-30) - (+50) = -80$

c) $(-98) - (-25) = -73$

d) $(+35) - (-41) = 76$

e) $(-51) - (+46) = -97$

f) $(-49) - (-94) = 45$

②

a) $(+64) - (-35) = 99$

b) $(-22) - (+77) = -99$

c) $(-100) - (-57) = -43$

d) $(+28) - (-43) = 71$

e) $(-47) - (+33) = -80$

f) $(-28) - (-64) = 36$

③

a) $(+71) - (-21) = 92$

b) $(-32) - (+53) = -85$

c) $(-60) - (-52) = -8$

d) $(+25) - (-70) = 95$

e) $(-78) - (+22) = -100$

f) $(-93) - (-95) = 2$

④

a) $(+29) - (-24) = 53$

b) $(-35) - (+61) = -96$

c) $(-82) - (-31) = -51$

d) $(+34) - (-37) = 71$

e) $(-34) - (+21) = -55$

f) $(-62) - (-66) = 4$

⑤

a) $(+35) - (-22) = 57$

b) $(-21) - (+31) = -52$

c) $(-86) - (-54) = -32$

d) $(+40) - (-48) = 88$

e) $(-50) - (+32) = -82$

f) $(-93) - (-96) = 3$

