

① a) $(+19) - (-12) = \text{.....}$

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

c) $(-29) - (-19) = \text{.....}$

d) $(+18) - (-20) = \text{.....}$

e) $(-24) - (+20) = \text{.....}$

f) $(-15) - (-46) = \text{.....}$

② a) $(+33) - (-14) = \text{.....}$

b) $(-17) - (+31) = \text{.....}$

c) $(-50) - (-31) = \text{.....}$

d) $(+11) - (-38) = \text{.....}$

e) $(-18) - (+15) = \text{.....}$

f) $(-47) - (-49) = \text{.....}$

③ a) $(+16) - (-11) = \text{.....}$

b) $(-16) - (+32) = \text{.....}$

c) $(-43) - (-12) = \text{.....}$

d) $(+17) - (-20) = \text{.....}$

e) $(-23) - (+13) = \text{.....}$

f) $(-33) - (-44) = \text{.....}$

④ a) $(+31) - (-17) = \text{.....}$

b) $(-19) - (+26) = \text{.....}$

c) $(-41) - (-27) = \text{.....}$

d) $(+19) - (-24) = \text{.....}$

e) $(-28) - (+11) = \text{.....}$

f) $(-15) - (-32) = \text{.....}$

⑤ a) $(+28) - (-11) = \text{.....}$

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

c) $\text{.....} - (-34) = -13$

d) $(+14) - (-35) = \text{.....}$

e) $(-29) - \text{.....} = -49$

f) $\text{.....} - (-37) = 21$



①

a) $(+19) - (-12) = 31$

b) $(-23) - (+23) = -46$

c) $(-29) - (-19) = -10$

d) $(+18) - (-20) = 38$

e) $(-24) - (+20) = -44$

f) $(-15) - (-46) = 31$

②

a) $(+33) - (-14) = 47$

b) $(-17) - (+31) = -48$

c) $(-50) - (-31) = -19$

d) $(+11) - (-38) = 49$

e) $(-18) - (+15) = -33$

f) $(-47) - (-49) = 2$

③

a) $(+16) - (-11) = 27$

b) $(-16) - (+32) = -48$

c) $(-43) - (-12) = -31$

d) $(+17) - (-20) = 37$

e) $(-23) - (+13) = -36$

f) $(-33) - (-44) = 11$

④

a) $(+31) - (-17) = 48$

b) $(-19) - (+26) = -45$

c) $(-41) - (-27) = -14$

d) $(+19) - (-24) = 43$

e) $(-28) - (+11) = -39$

f) $(-15) - (-32) = 17$

⑤

a) $(+28) - (-11) = 39$

b) $(-22) - (+22) = -44$

c) $(-47) - (-34) = -13$

d) $(+14) - (-35) = 49$

e) $(-29) - (+20) = -49$

f) $(-16) - (-37) = 21$

